



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
30 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
943

### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1139

(1)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση ΚΑΒΟΥΡΟΤΡΥΠΕΣ Σάρτης μπροστά από την ιδιοκτησία των Οικοδομικών Συνεταιρισμών α) Δασολόγων «ΤΟ ΔΑΣΟΣ» και β) Τεχνολόγων Δασοπονίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του ΑΝ 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τεύχος Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 30.4.1986 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας», που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή ΚΑΒΟΥΡΟΤΡΥΠΕΣ Σάρτης και το από Μάιο 1982 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του τοπογράφου μηχανικού Κωνσταντίνου Μέλφου, που θεωρήθηκε την 24.9.1985 από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Χαλκιδικής και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Την σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ. 187.2/55/87 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παραγράφου 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β. Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παράγραφος 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων τινών αρμοδιότητος του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παράγραφος 5 του Π.Δ. 71/26.2.1984, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 30.4.1986 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Μάιο 1982 τοπογραφικό διάγραμμα, που την συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Κωνσταντίνο Μέλφο τοπογράφο μηχανικό, με κλίμακα 1:500 λαχα και θεωρήθηκε την 24.9.1985 από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Χαλκιδικής, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, στη θέση ΚΑΒΟΥΡΟΤΡΥΠΕΣ Σάρτης και με χίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση.

2. Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε να δημοσιευτούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1983.

Πολύγυρος, 7 Σεπτεμβρίου 1987

Ο Νομάρχης  
ΓΙΩΡΓΟΣ ΚΙΡΚΟΣ

Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας - παλιού αιγιαλού, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 74 Π.Δ. 636/1977.

Καθορισμός για πρώτη φορά των ορίων του αιγιαλού κ.λ.π. στην τοποθεσία Καβουρότρυπες Σάρτης μπροστά από την ιδιοκτησία των Οικοδομικών Συνεταιρισμών α) Δασολόγων «ΤΟ ΔΑΣΟΣ» και β) Τεχνολόγων Δασοπονίας.

Πολύγυρος 30.4.1986 οι υπογεγραμμένοι:

1. Κωνσταντίνος Ορφανίδης αναπληρωτής Οικονομικός Έφορος Πολυγύρου σαν Πρόεδρος.

2. Παύλος Ανδρόνικος Πολ. Μηχανικός Δ.Τ.Υ.Ν.Χ. σαν μέλος.

3. Κυπριαδάκης Νικόλαος Πλωτάρχης Αναπλ. Λιμενάρχη Θεσ/νίκης σαν μέλος που αποτελούν την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού παραλίας κ.λ.π. δυνάμει του άρθρου 74 Π.Δ. 636/1977 και της αριθ. πρωτ. 5812/1984 απόφασης του Νομάρχης Χαλκιδικής (αρθ. 63 παρ. 1 του Π.Δ. 636/77) που συγκλήθηκε ύστερα από την αριθ. πρωτ. 3660/85 εντολή του προέδρου της, κάναμε αυτοφία στην παραπάνω περιοχή την 24.9.85.

Αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την από 21.3.85 αίτηση των Οικοδομικών Συνεταιρισμών α) Δασολόγων «ΤΟ ΔΑΣΟΣ» και β) Τεχνολόγων Δασοπονίας με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού κ.λ.π. στην περιοχή αυτή.

2. Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα που συντάχθηκε τον Μάιο του 1982 από τον Κωνσταντίνο Μέλφο Τοπογράφο Μηχανικό Θεσ/νίκης σε 28 πινακίδες με κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε την 24.9.85 από τον υπάλληλο της Δ.Τ.Υ.Ν.Χ. Ευκλείδη Καρανάσιο και θεωρήθηκε την 24.9.87 από τον Ηροστάμενο της Δ.Τ.Υ.Ν.Χ. Χαλκιδικής, όπως ορίζει το άρθρο 20 του Ν. 719/1977.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/1940 όπως τροποποιήθηκε και την σχετική δικαστηριακή και διοικητική νομολογία.

4. Την αντίληψη που σχηματίσθηκε από την επιτόπια επίσκεψη για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και άλλων συναφών στοιχείων δηλ. την μορφολογία της περιοχής, την κατάσταση της ακτής την κατάσταση του θαλάσσιου χώρου, τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν στην περιοχή αυτή, αποφασίζει.

1. Καθορίζει στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

α. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1.....138.....230 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από συνεταγμένες του τριγωνομετρικού δικτύου.

β. Την οριογραμμή της παραλίας με συνεχή χίτρινη πολυγωνική γραμμή 1'.....138'.....230' της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από συνεταγμένες του τριγωνομετρικού δικτύου.

2. Αποφαινεται ότι υφίσταται παλιός αιγιαλός η οριογραμμή του οποίου απεικονίζεται με μπλέ συνεχή γραμμή 1", 2".....9"

3. Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 10μ. επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παρ. 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/1940.

Η Επιτροπή  
(υπογράφει)

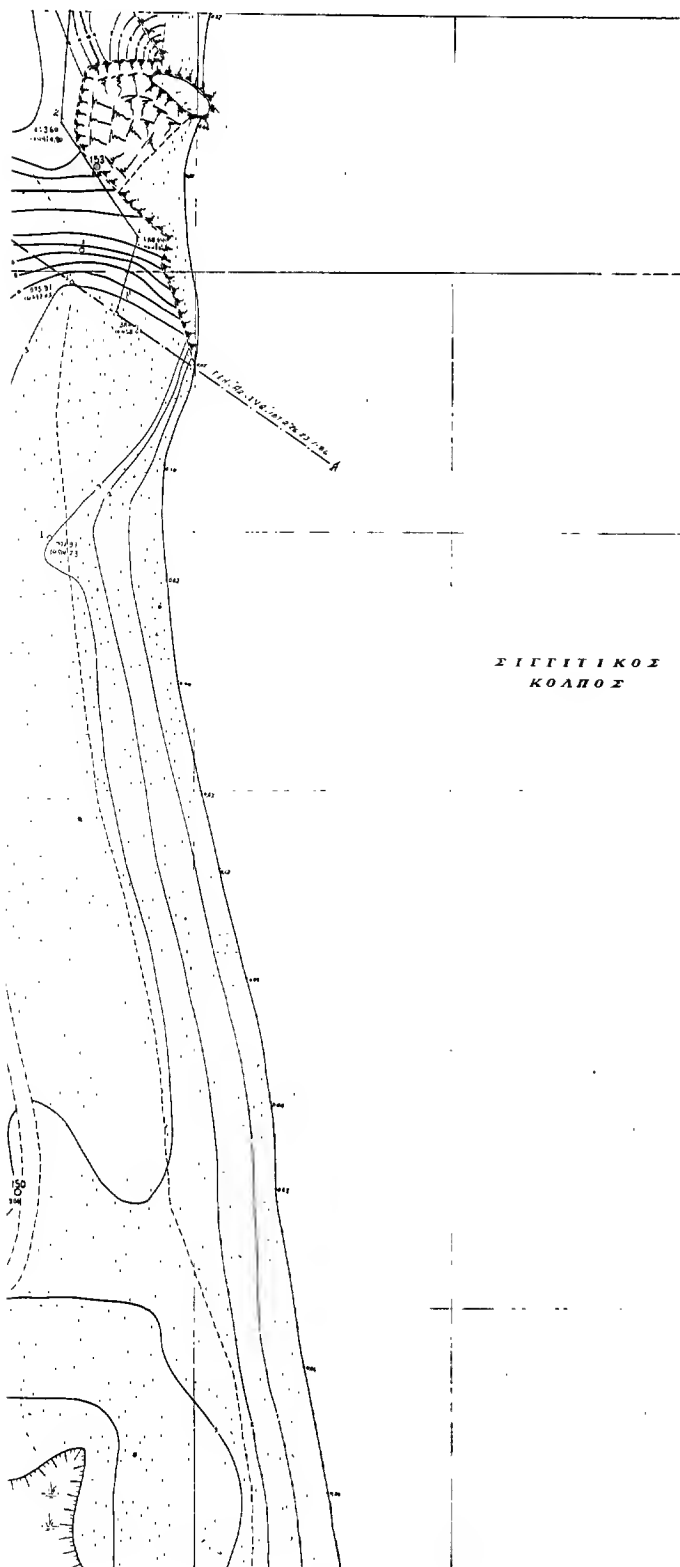
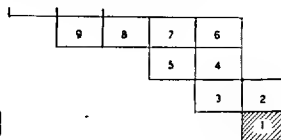


# Τ Η

## Ω Ν Σ Υ Ν Ε Τ Α Ι Ρ Ι Σ Μ Ω Ν

## Γ Ω Ν Δ Α Σ Ο Π Ο Ν Ι Α Σ

1:500



### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

### ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΣΙ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ  
 ΚΡΙΝΟΤΙΜΗ ΕΑΡΤΗ  
 ΕΠΑΡΧΙΑ  
 ΑΡΧΟΝΤΑ ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ ΠΟΛΥΤΕΡΟΥ  
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
 ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΟΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΝΑΚΑ 1:500  
 ΙΣΟΔΙΑΤΑΞΗ 1:500

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ Γ.Υ.  
 ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΞΗΡΙΑΣ ΜΕΣΗ ΕΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
 ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΔΙΟΥ ΧΑΡΤΟΥ  $\varphi: 40^{\circ} 15'$   $\lambda: 20^{\circ} 15'$

ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ  
 ΧΡΕΩΔΟΣΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ ΜΑΡΤΙΟΣ 1982  
 ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΤΜΒΟΛΩΝ

Ο ΠΟΛΥΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
 Ε ΠΑΛΕΑΔΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

ΔΗΜΟΣΙΑ  
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ  
 ΕΠΑΡΧΙΑ  
 ΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΕΛΕΓΜΕΝΗ

ΜΑΕΓΧΕΝ ΕΒΕΡΦΗΝ Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΕΛΕΓΜΕΝΗ  
 ΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΕΛΕΓΜΕΝΗ  
 ΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΕΛΕΓΜΕΝΗ  
 ΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΕΛΕΓΜΕΝΗ

ΤΙΓΙΤΤΙΚΟΣ  
 ΚΟΛΛΟΣ

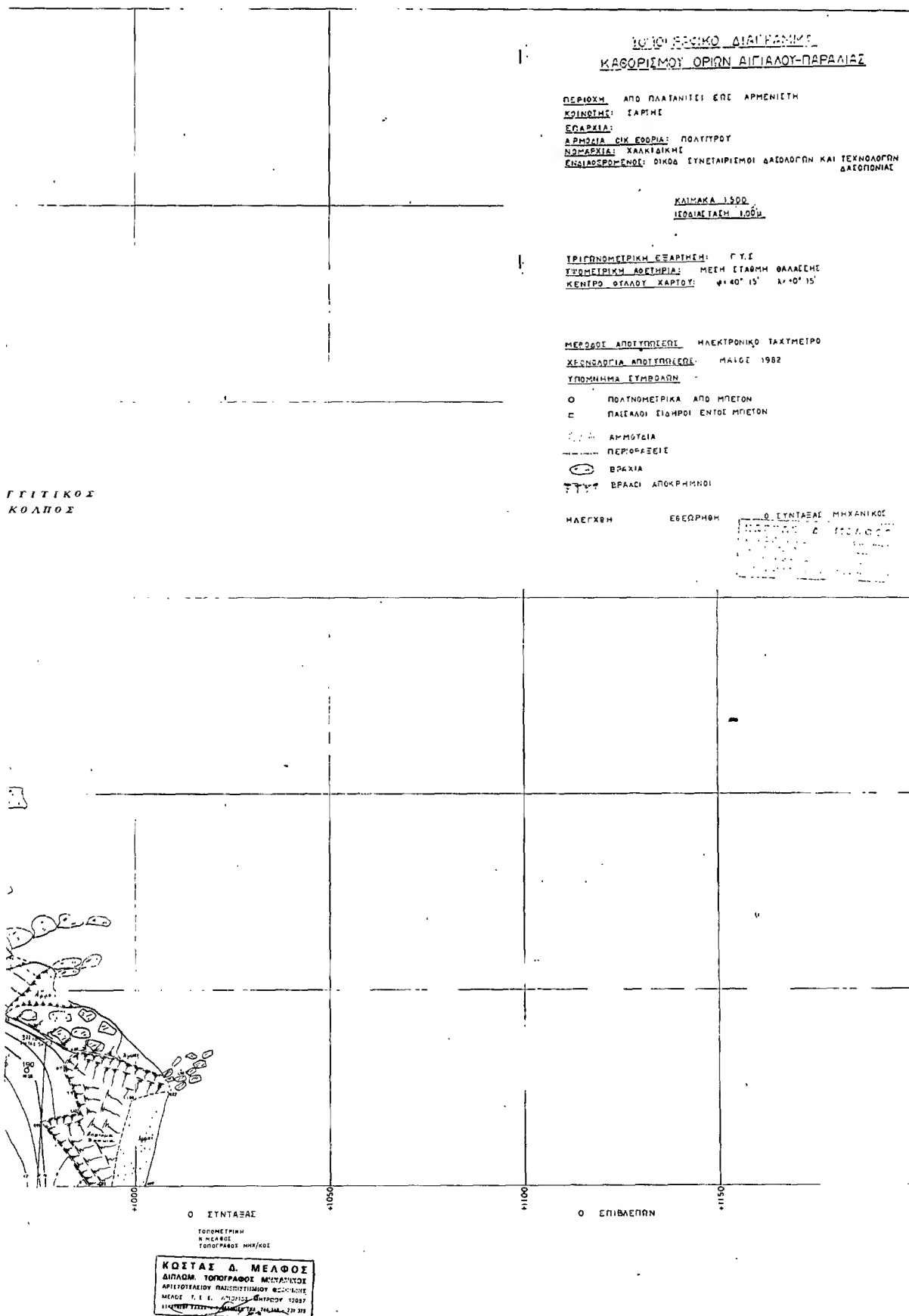
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ  
 Κ. ΜΕΛΟΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ  
 ΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΕΛΕΓΜΕΝΗ  
 ΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΕΛΕΓΜΕΝΗ  
 ΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΕΛΕΓΜΕΝΗ  
 ΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΕΛΕΓΜΕΝΗ



	14	17	12						
			11	10					
				9	8	7	6		
						5	4		
							3	2	1
M	O	N							
L	E								



Σ Α

Δ Α Σ Ο Κ Τ Η Μ Α Ο Ι Κ Ο Δ  
Δ Α Σ Ο Λ Ο Γ Ω Ν Κ Τ Ε Χ

K A I M A

ΥΠΟΨΗΦΙΟ ΔΙΔΕΚΤΗΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΣΣΙ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ

ENCLOSURE. CAPTION

ΕΓΓΡΑΦΙΑ

ΑΡΜΕΝΙΑ ΟΙΚ ΕΘΟΡΙΑ: ΠΟΛΥΤΡΟΤ

NOMADIA

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΔ. ΕΤΗΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ ΔΑΤΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΤΟΠΟΝΙΑΣ

KAIMAKA 1500

ISOBIASATIN 1.00μ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΓΥΓ

ΤΩΝΕΙΡΙΚΗ ΔΟΞΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ

KENTPO OTΛAY XAPTOTY:  $\varphi = 40^{\circ} 15'$   $\lambda = 40^{\circ} 15'$

ΜΕΣΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ

YE ENCARCIA ADOTIVARENE MAIGL 1982

ΥΕΩΜΑΤΗΜΑ ΙΜΠΡΑΩΝ

Ο ΠΑΛΥΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ

Ε ΠΑΙΣΑΛΟΙ ΣΙΘΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

APMGLIA

PERIODIC

 2767.1A

ΕΡΑΧΙ ΑΠΟΚΡΗΙΝΟΙ

НАЕГХЕН

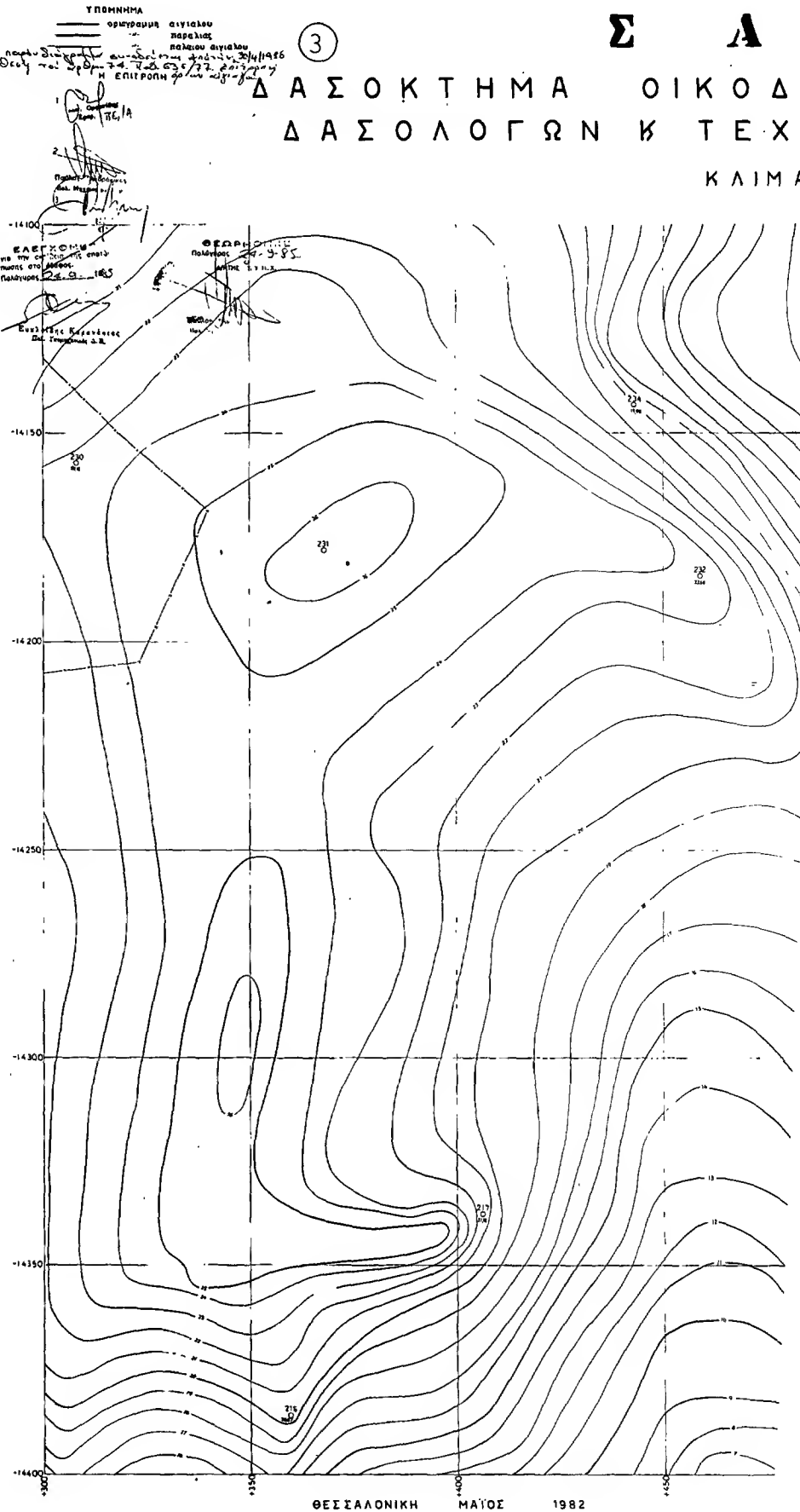
ΕΘ ΕΠΡΧΘΧ

0. LINEAR MECHANICS

JOSEPH A. MEADOWS

המחלקה לבריאות הציבור, משרד הבריאות, תל אביב

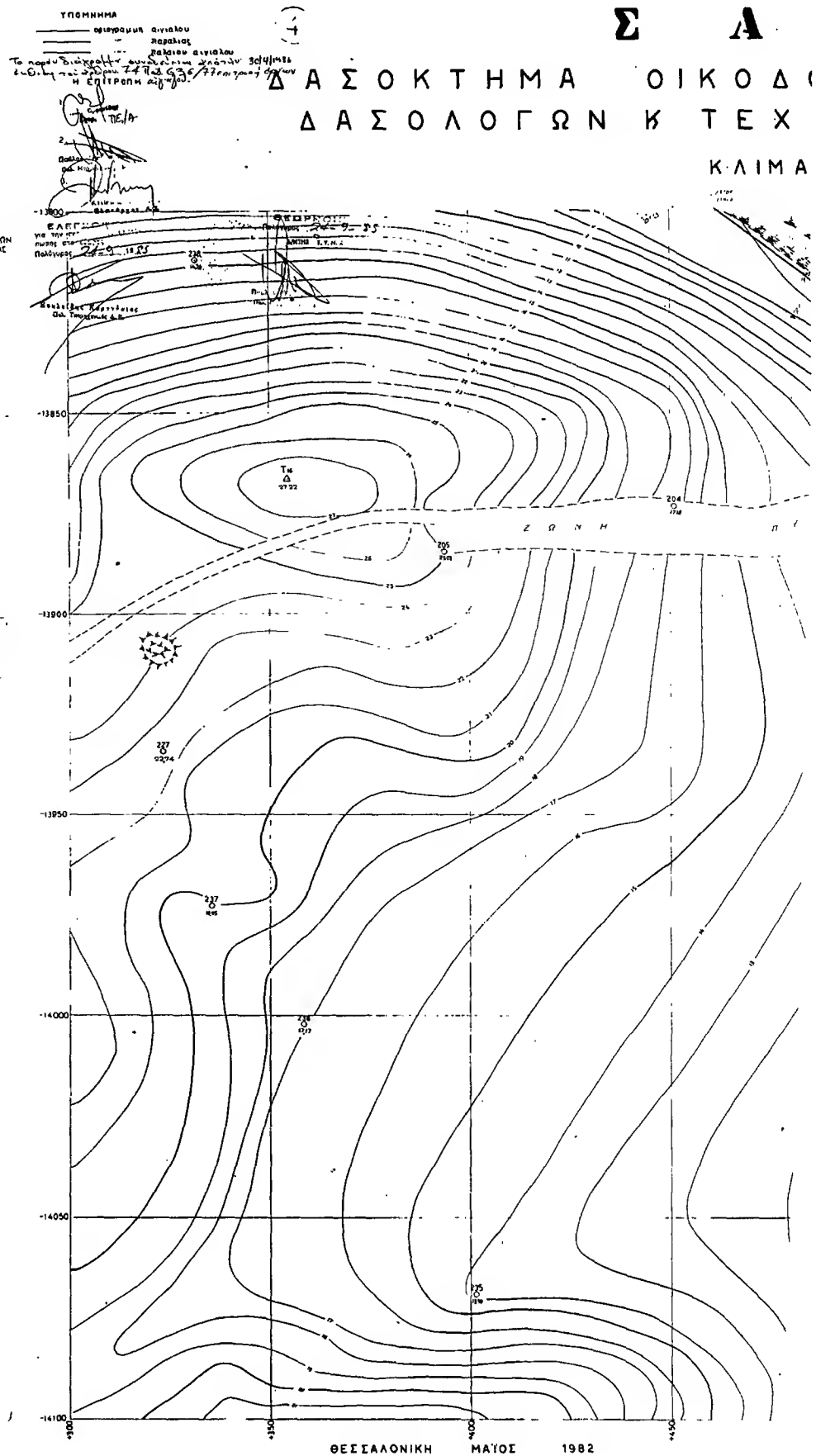
*Journal of Management Education* 30(6)





O SYNTAKS MEXANIKOI

KRISTAS A MEACOS  
DIPLOMA TETAPTOU KATAKATA  
PNEUMATIKOU TAYLOR HADY EMBLEM  
TAYLOR HADY EMBLEM  
TAYLOR HADY EMBLEM

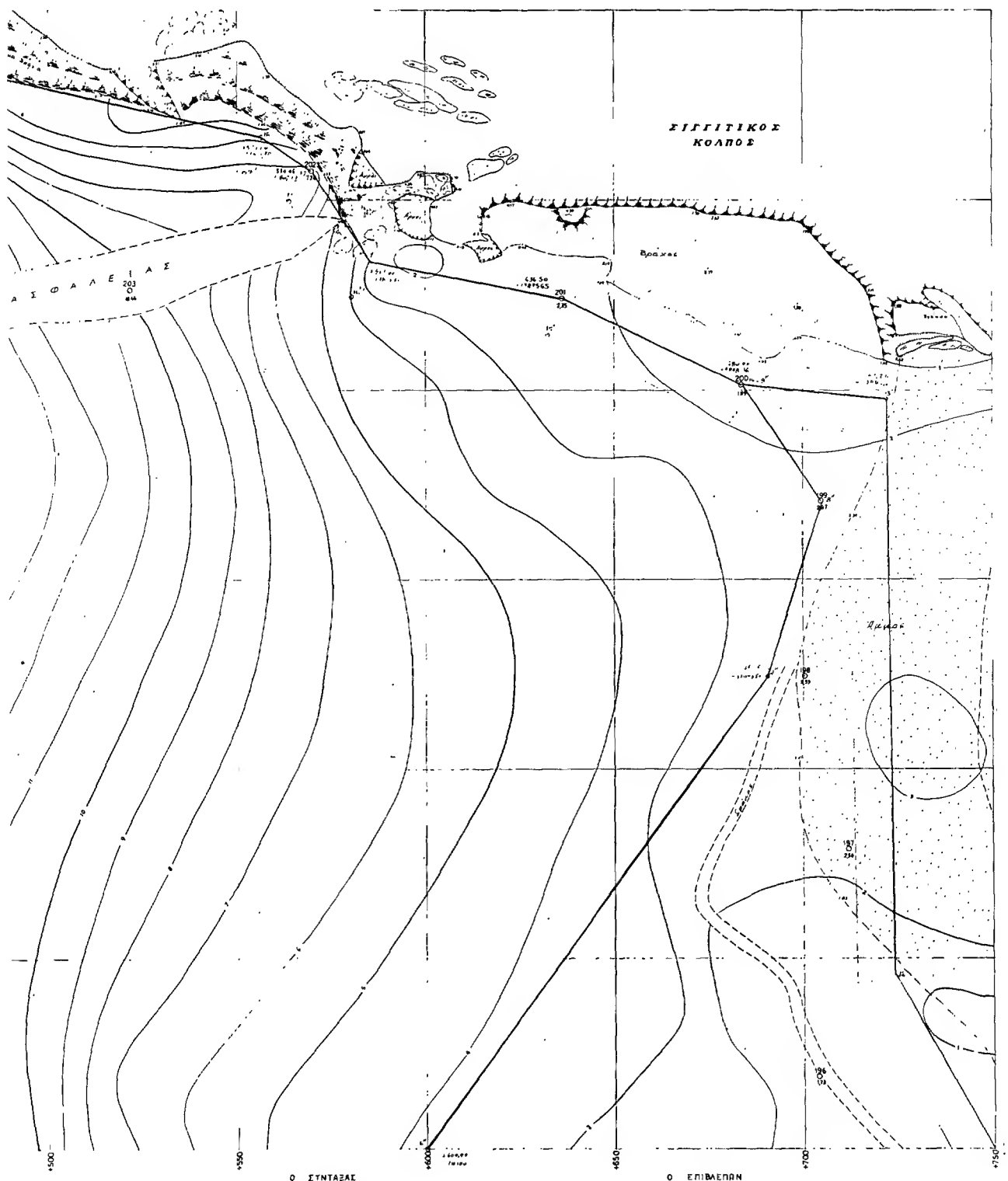
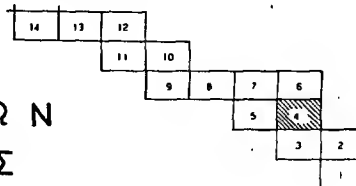




Ρ Τ Η

ΜΙΚΡΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ  
ΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

Α 1:500



Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ  
ΚΑΙ ΜΕΤΕΩΡΩΝ  
ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΣ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΣ

ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΕΤΗΣ  
ΔΙΠΛΩΜ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΣ  
ΜΕΛΟΣ Ε.Σ.Α. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ 12029  
ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΒΑΛΑΝΤΗ 1 ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ





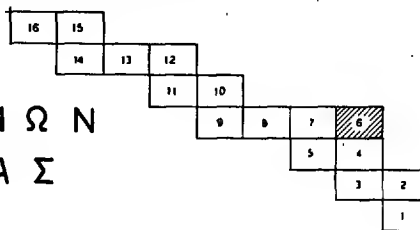


# Τ Η

## Ν ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ

### ΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

5 0 0



#### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

#### ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΔΙΓΓΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΙ ΕΡΕ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ  
 ΚΩΔΙΚΟΣ: 121111  
 ΕΠΙΣΤΑΣΗ:  
 ΑΡΧΗΔΙΑ ΔΙΚ. ΕΡΕΒΙΑ: ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ  
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
 ΕΚΔΙΑΣΤΡΩΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΔ. ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ ΔΑΣΙΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500  
 ΙΣΟΒΑΛΕΙΑ 1:500μ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΙΣΜΗ: Γ.Τ.Ι  
 ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΕΙΞΗΡΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
 ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΔΟΥ ΧΑΡΤΟΥ:  $\varphi: 40^{\circ} 15'$   $\lambda: 40^{\circ} 15'$

ΜΕΤΡΩΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΜΑΙΟΣ 1992

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Ο ΠΟΛΥΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
 Γ ΠΑΛΕΑΔΙ ΕΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

ΑΜΜΟΤΕΙΑ  
 ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ

ΒΡΑΧΙΑ  
 ΒΡΑΧΙΑ ΑΠΟΚΡΗΜΝΟΙ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΞΕΡΕΒΩΣ Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΣΤΑΣ Α. ΜΕΛΑΦΟΣ  
 ΑΡΧΗΔΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΣ ΚΑΤΕΛΕΓΜΕΝΟΣ  
 ΜΕΤΡΩΣ Ε.Π.  
 10.02.1992  
 ΤΕΛΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

550  
 600  
 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

650  
 700  
 Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

ΤΟΠΟΜΕΤΡΙΚΗ  
 Κ. ΜΕΛΑΦΟΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΣ ΚΑΤΕΛΕΓΜΕΝΟΣ  
 ΚΩΣΤΑΣ Α. ΜΕΛΑΦΟΣ  
 ΑΡΧΗΔΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΣ ΚΑΤΕΛΕΓΜΕΝΟΣ  
 ΜΕΤΡΩΣ Ε.Π.  
 10.02.1992  
 ΤΕΛΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

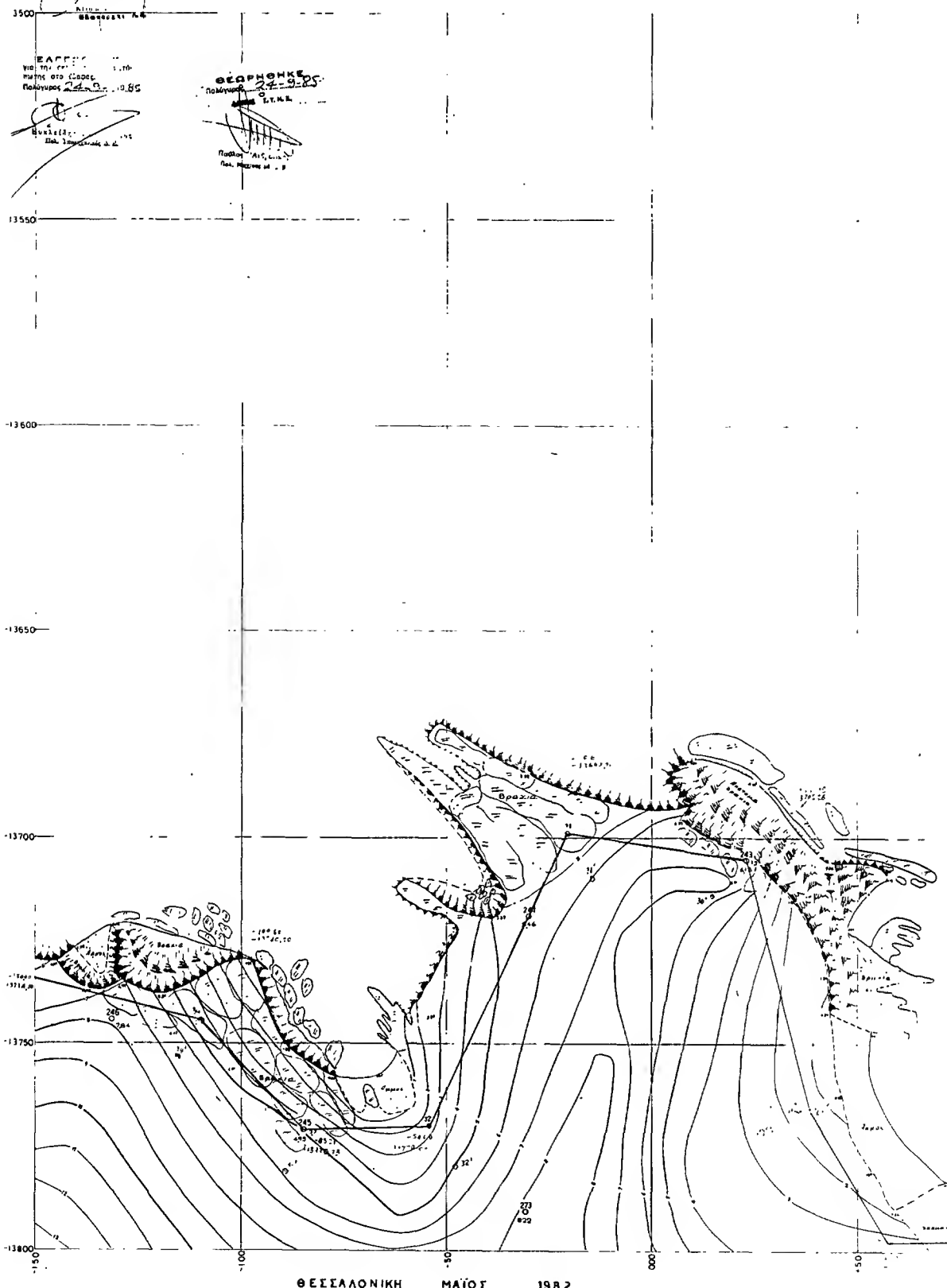
ΥΠΟΜΝΗΜΑ  
 ————— οριογραμμή αιγιαλού  
 ————— παράλιος  
 ————— παλαιού αιγιαλού  
 Το παρόν σχέδιο αποτελεί συνέχεια του 24.7.82 652/27  
 Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

7

Σ Α Ρ Τ

Δ Α Σ Ο Κ Τ Η Μ Α Ο Ι Κ Ο Δ Ο Μ Ι Κ Ω Ν  
 Δ Α Σ Ο Λ Ο Γ Ω Ν Κ Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο Γ Ι Σ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

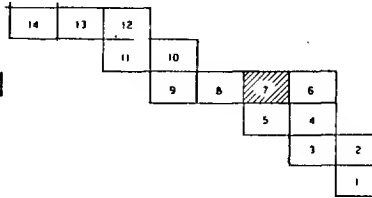


# Η

## ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ

### ΣΤΗΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

30



#### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

#### ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΔΙΓΓΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΙ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ  
 ΚΡΙΝΟΙΣ: ΙΑΡΙΣΗ  
 ΕΠΑΡΧΙΑ:  
 ΑΡΧΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ: ΠΟΛΥΤΡΟΥ  
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
 ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΔ. ΕΤΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ ΔΑΤΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΝΑΚΑ 1:500  
 ΣΤΟΙΧΕΙΑΣ 1:000

ΕΡΙΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΣΕΛΙΣΗ: ΓΥΣ  
 ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΞΗΜΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
 ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΑΔΥ ΧΑΡΤΟΥ:  $\varphi = 40^{\circ} 15'$   $\lambda = 24^{\circ} 15'$

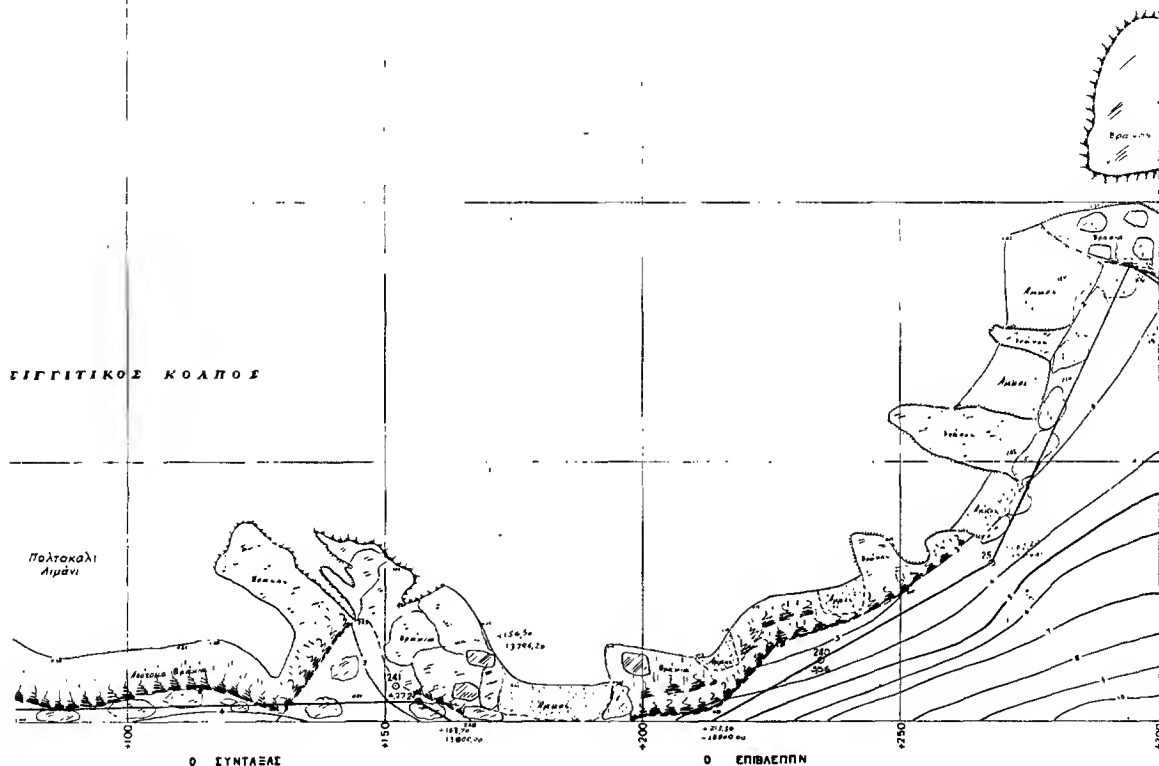
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΤΜΕΤΡΟ  
 ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΜΑΪΟΣ 1982  
 ΤΥΠΟΜΗΜΑ ΕΤΗΒΟΛΩΝ

Ο ΠΟΛΥΤΡΟΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
 ΠΑΙΣΑΛΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

ΑΜΜΟΤΕΙΑ  
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕ  
 ΒΡΑΧΙΑ  
 ΣΤΑΘΜΟΙ ΑΠΟΚΡΗΜΝΟΙ

ΜΑΕΓΧΩΝ ΕΒΕΘΡΩΝ Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΙΓΜΑΤΙΚΟΣ ΚΟΛΛΟΣ



Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ  
 Κ. ΜΕΛΟΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΟΣ  
 ΔΙΠΛΩΜΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΙΣΤΡΩΦ 12509  
 ΣΤΑΘΜΟΙ ΚΑΛΩΝ 1 ΕΣΤΙΟΝ ΤΑΧ. 244.110 - 244.118

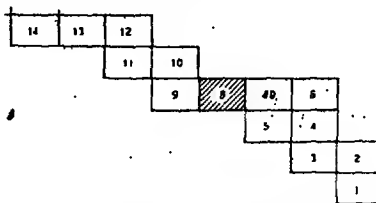




Τ Η

Ν ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ  
ΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

500



1000 ΕΡΩΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΔΙΓΓΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΣΤΕΣ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΕΤΗ  
ΕΞΙΝΕΙΣ: ΕΑΡΗΝΕ  
ΕΞΑΡΧΙΑ:  
ΑΡΧΟΝΤΑ ΟΙΚ. ΕΞΑΡΧΙΑ: ΠΟΛΥΤΕΡΟΥ  
ΝΟΜΟΧΡΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ: ΟΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΝΑΚΑ 1300  
ΙΣΟΒΑΛΕΙΑ 1000

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΣΕΛΑΡΙΣΗ: ΓΥΣ  
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΚΙΜΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΛΟΥ ΧΑΡΤΟΣ:  $\phi: 40^{\circ} 15'$   $\lambda: 0^{\circ} 15'$

ΜΕΤΡΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΜΑΙΟΣ 1982

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Ο ΠΟΛΥΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
□ ΠΑΙΔΑΡΙ ΣΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

ΑΡΜΟΤΕΙΑ

ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ

ΘΡΑΧΙΑ

ΕΡΑΣΙ ΑΠΟΚΡΗΜΝΟΙ

ΜΑΕΓΧΩΝ

ΕΒΕΡΡΩΝ

Δ. ΣΥΝΤΑΞΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

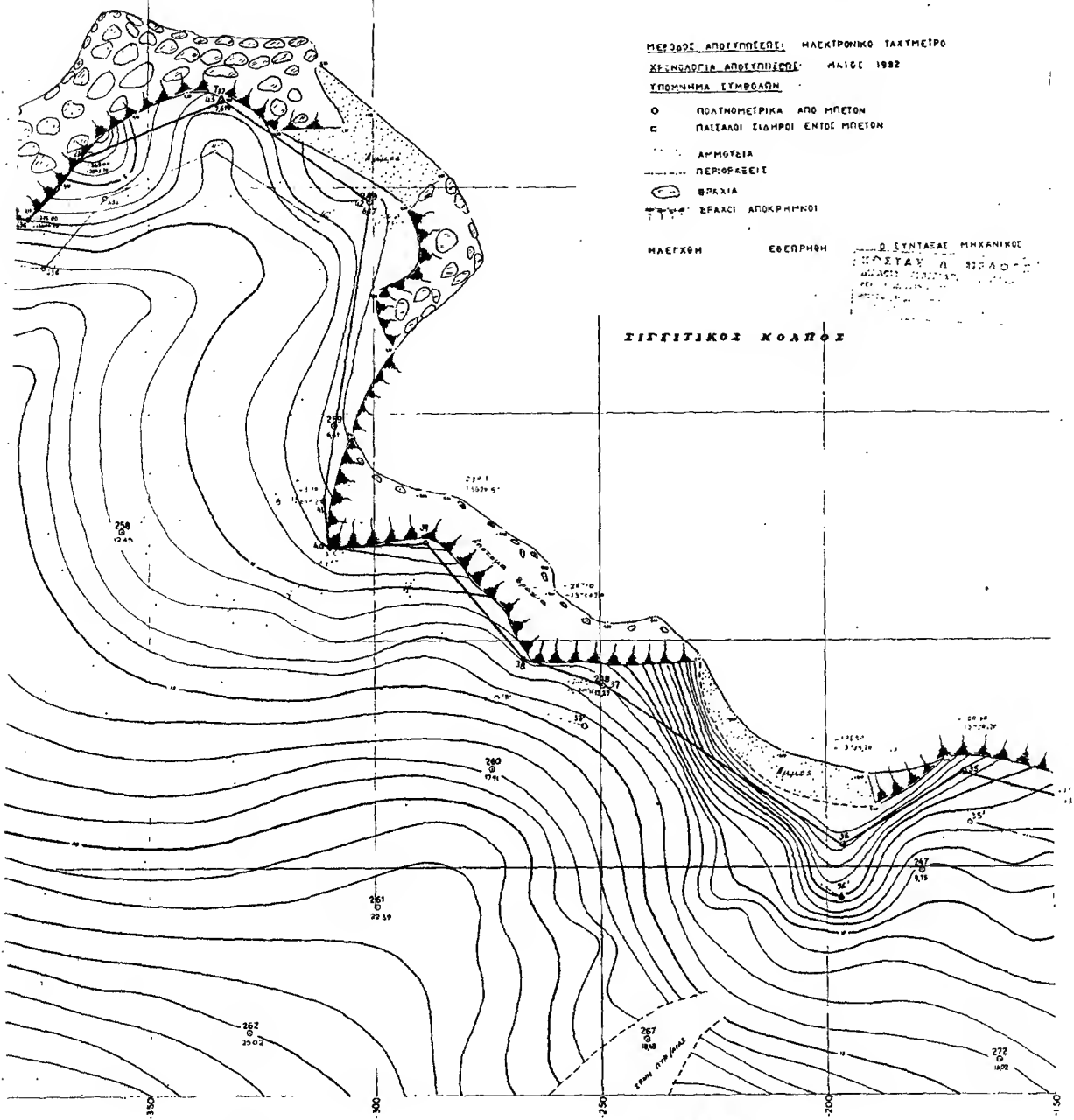
ΜΑΡΤΙΟΣ 1982

ΜΕΤΡΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ

ΣΙΓΓΙΤΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ



Δ. ΣΥΝΤΑΞΕΙΣ

ΤΟ ΠΟΛΥΜΕΤΡΙΚΟ  
Κ. ΜΕΛΟΠΟΥΛΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Δ. ΕΠΙΒΑΛΕΣΗ

ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΟΠΟΥΛΟΣ  
ΔΙΠΛΩΜ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΑΡΤΙΟΣ 1982  
ΜΕΤΡΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ  
ΜΕΤΡΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ  
ΜΕΤΡΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΑΓΕΥΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ    ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΣ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ

KJINGING      EAPING

ΕΠΑΡΧΙΑ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ ΕΞΕΤΡΙΑ: ΠΟΛΥΠΡΟΥ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΕΙΔΙΑΓΓΕΛΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΔ. ΕΓΧΕΙΡΙΣΙΜΟΙ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ  
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

KALMAKA 1500.

ISOBIAS TACH 1.0Cμ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΓΥΓ  
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΟΡΙΘΜΙΑ: ΜΕΙΝ ΙΣΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΧΑΡΙΟΥ:  $\varphi = 40^{\circ} 15'$   $\lambda = 0^{\circ} 15'$

ΜΕΡΟΣ ΑΝΟΤΥΠΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ ΜΑΙΟΣ 1982

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Ο ΠΟΛΥΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΗΠΕΤΟΝ

Ε ΠΑΙΣΙΑΟΙ ΣΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΗΘΕΤΟΝ

12. AMMGTCLIA

ΠΕΡΙΟΦΑΞΕΙΣ

056 XIA

ΕΡΕΥΝΑ

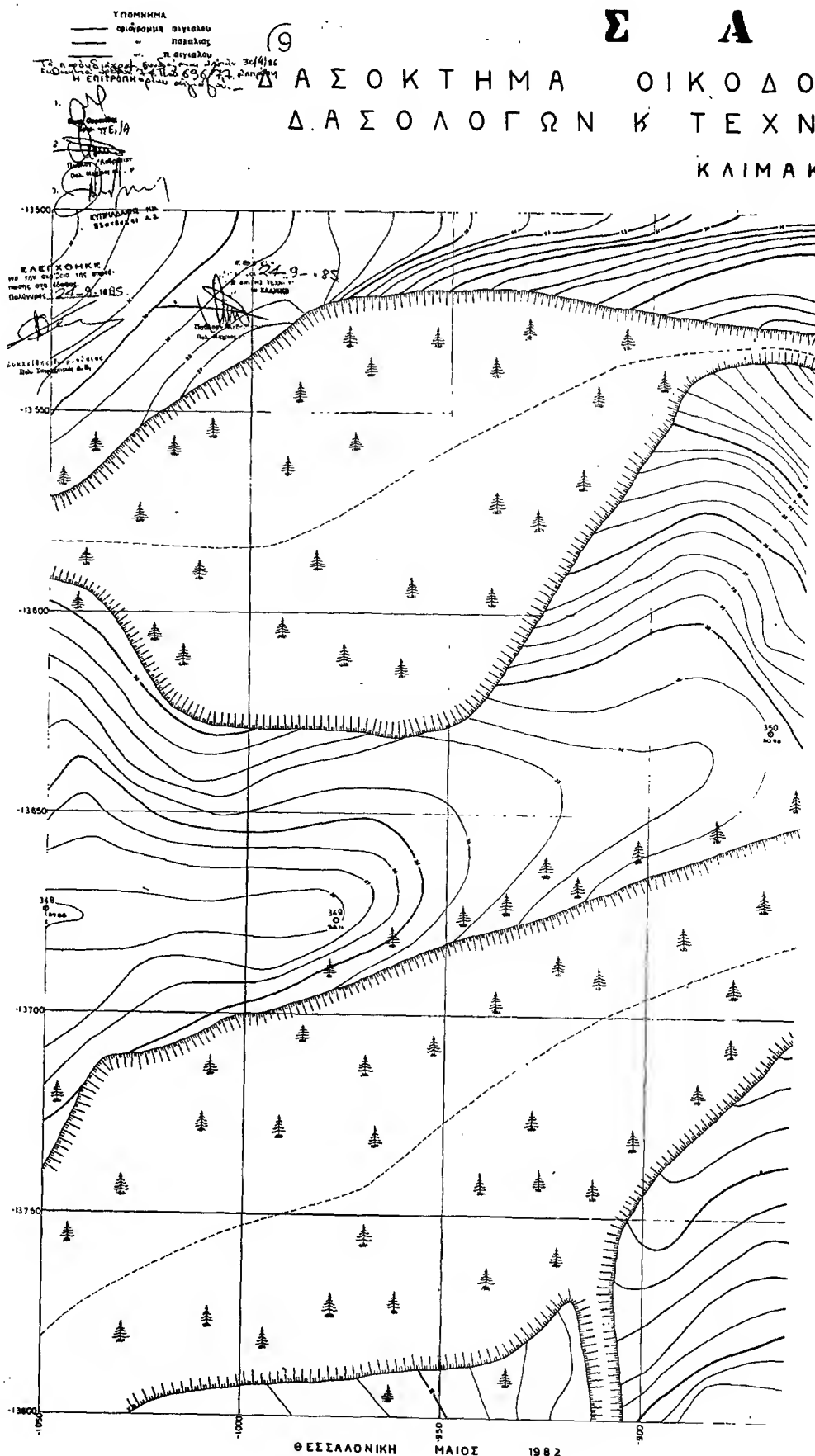
HΛEΓXΘH

ΕΘΕΩΡΗΘΗ

Ο ΣΥΝΤΑΞΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**TYPE -**

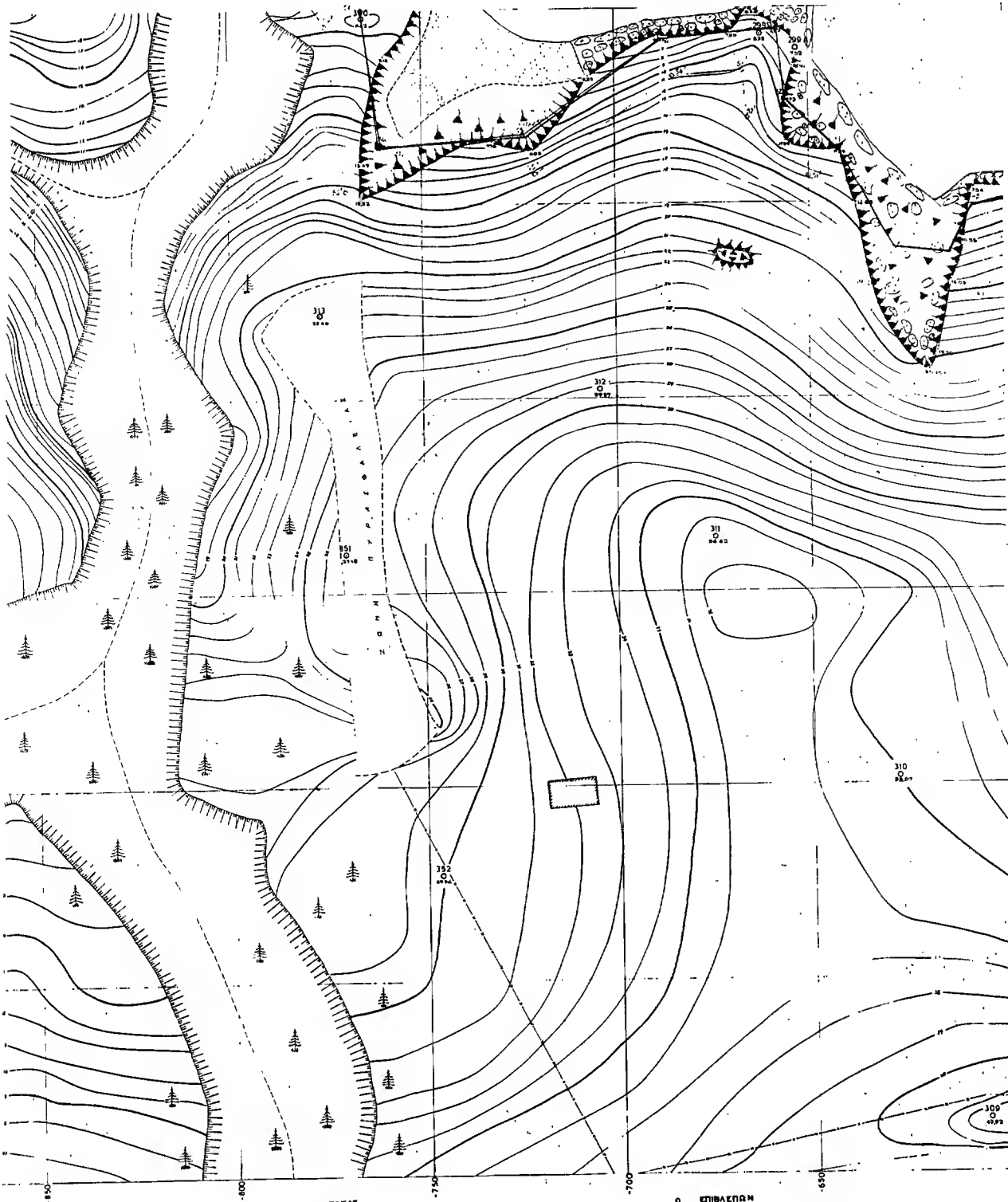
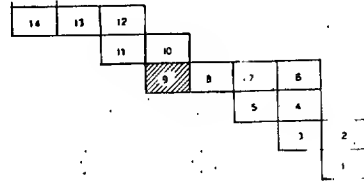
Α Σ Ο Κ Τ Η Μ Α      Ο Ι Κ Ο Δ Ο  
Δ Α Σ Ο Λ Ο Γ Ω Ν    Κ Τ Ε Χ Ν  
                                 Κ Α Ι Μ Α Κ



Ρ Τ Η

ΜΙΚΡΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ  
ΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

Α 1:500



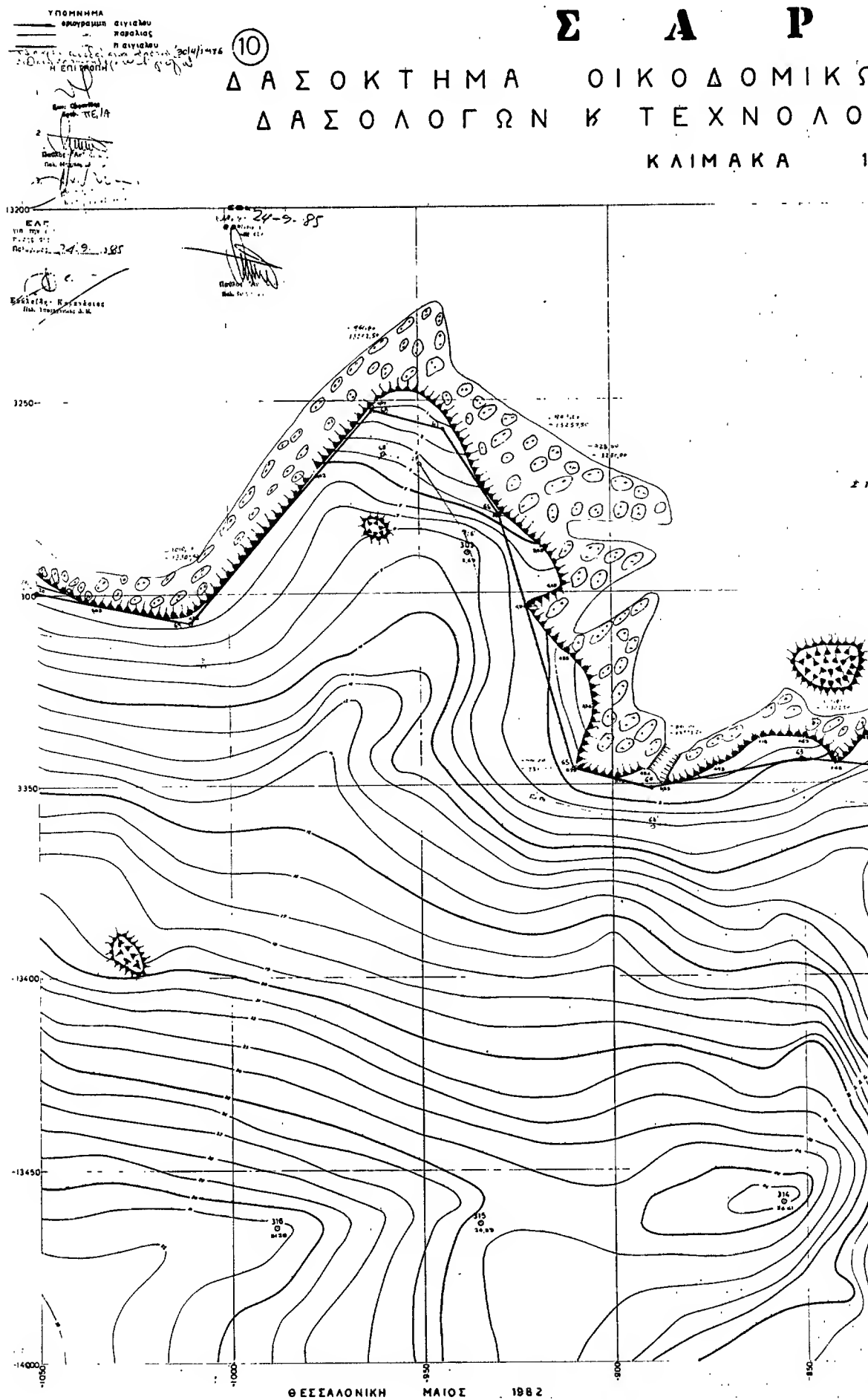
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ  
Η ΜΕΛΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΝΟΣ

ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΛΟΣ  
ΔΙΠΛΩΜ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΠΛΑΝΟΤΕΧΝΗΣ  
ΜΕΛΟΣ Ε.Σ.Κ.Α. ΕΤΕ. Δ. ΑΝΤΙΟΥΡΟΥ 139Α  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΗΝ ΤΕΛΕΣ - ΕΛΛΑΔΑ

# Σ Α Ρ

Δ Α Σ Ο Κ Τ Η Μ Α      Ο Ι Κ Ο Δ Ο Μ Ι Κ Σ  
Δ Α Σ Ο Λ Ο Γ Ω Ν      Κ Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο

K A I M A K A 1





Σ Α

# ΔΑΣΟΚΤΗΜΑ ΟΙΚΟΔ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ Κ ΤΕΧ ΚΑΙΜΑ

## ΤΟΙΟΤΕΡΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΔΙΓΓΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΣ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ  
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΑΡΙΝΟΣ  
ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ  
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ ΠΟΛΥΤΕΚΝΟ  
ΠΡΟΜΑΧΙΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΕΠΙΣΤΑΣΙΟΝΟΜΟΣ ΟΙΚΟΣ ΕΤΗΝΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1500  
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ 1000

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΙΣΤΗΜΟΣ ΓΥΣ  
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΑ ΜΕΣΩ ΣΤΑΘΜΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΝΩΝ  
ΚΕΝΤΡΙΟ ΣΤΑΘΜΟΥ ΧΑΡΙΤΟΥ  $\varphi = 40^{\circ} 15'$   $\lambda = 0^{\circ} 15'$

ΜΕΤΡΑΦΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΜΑΙΟΣ 1982

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ

Ο ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΝΟΜΟΣ ΑΠΟ ΜΠΕΤΩΝ  
Ε ΠΑΙΣΙΑΣΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΩΝ

ΑΡΜΟΔΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ

ΕΡΑΧΙΑ

ΕΡΑΧΙΑ ΑΠΟΚΡΗΜΝΟΙ

ΗΛΕΚΤΡΟΝ

ΕΠΕΡΡΗΜΗ

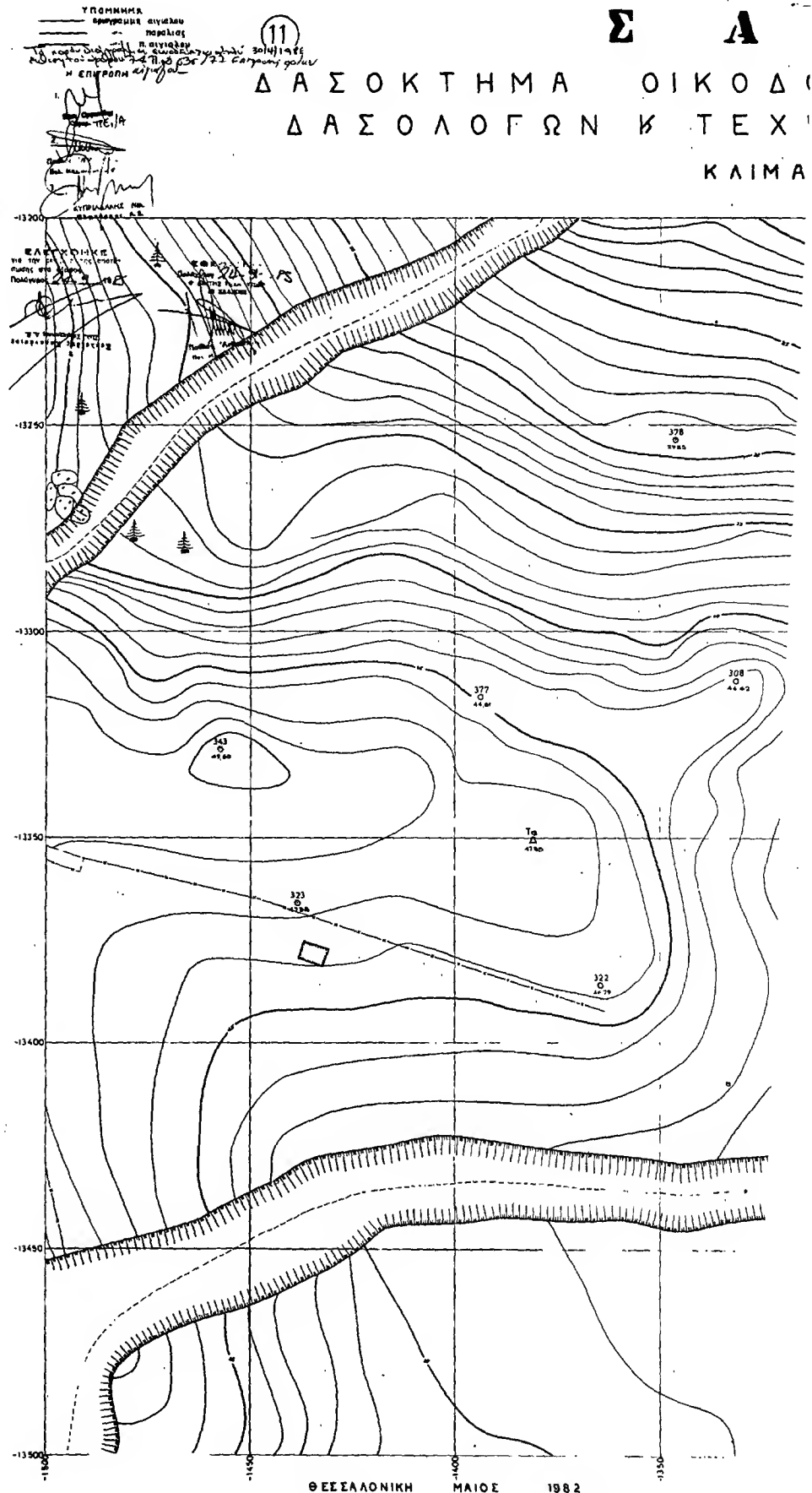
Ο ΕΥΝΤΑΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΩΣ

ΑΠΟΔΟΣΗ ΕΠΙΣΤΑΣΙΟΝΟΜΟΥ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΜΑΙΟΥ 1982

ΕΠΙΣΤΑΣΙΟΝΟΜΟΣ ΟΙΚΟΣ ΕΤΗΝΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

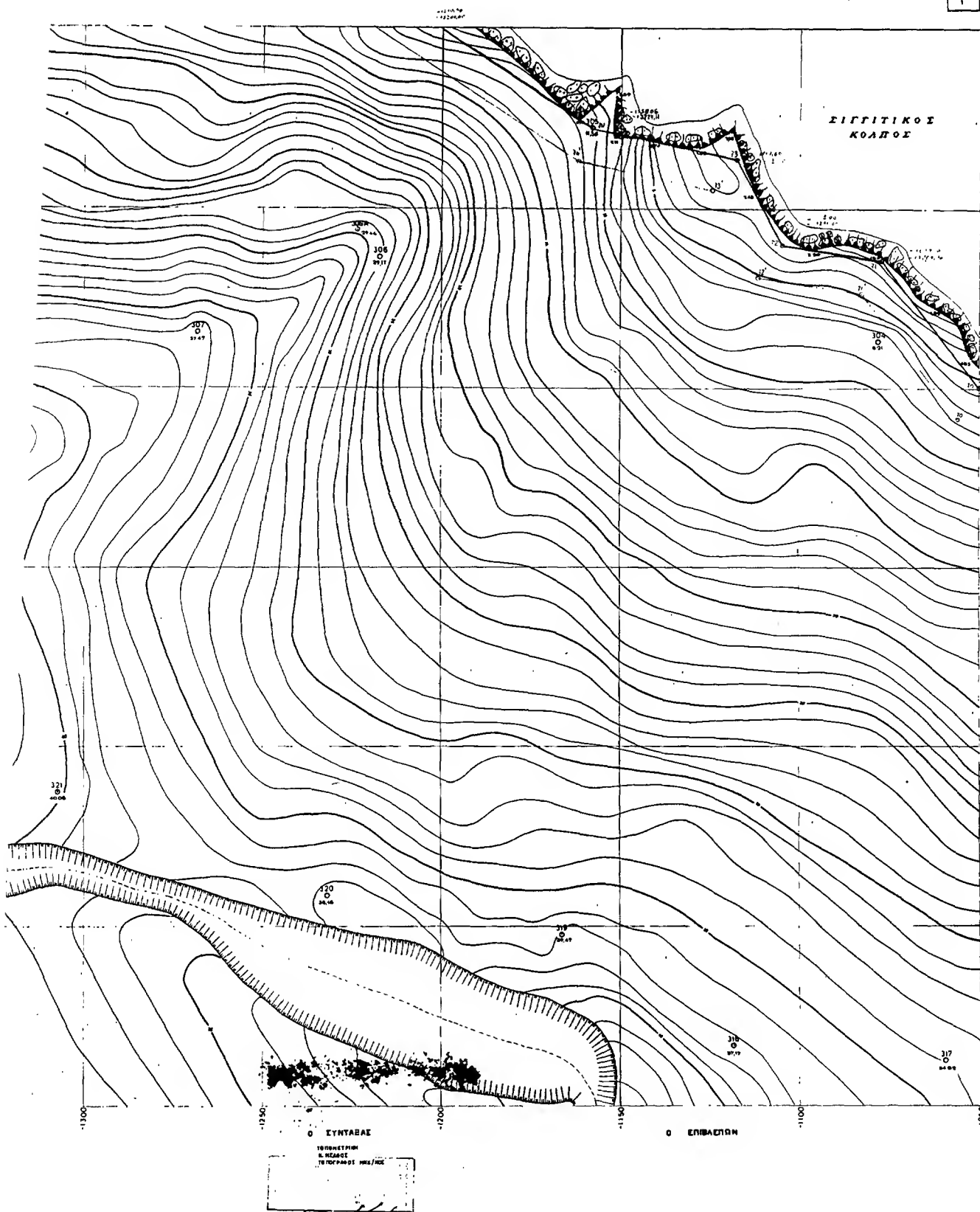
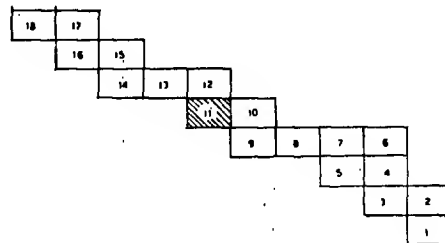


ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΜΑΙΟΣ 1982

Ρ Τ Η

ΜΙΚΡΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ  
ΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

Α 1:500





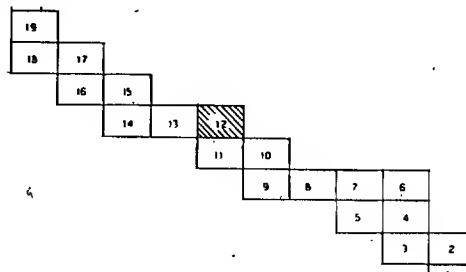


# Τ Η

## Ν ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ

### Γ Ω Ν Δ Α Σ Ο Π Ο Ν Ι Α Σ

: 5 0 0



#### 10.10' ΕΛΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

#### ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΣΤΕΙ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ  
 ΚΟΙΝΩΝΙΑ: ΕΑΡΜΗ  
 ΕΞΑΡΧΙΑ:  
 ΑΡΧΟΝΤΑ ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ: ΠΟΛΥΤΡΟΦ  
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
 ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΔΑΤΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1.500  
 ΙΣΟΒΑΛΕΤΑΙ 1.000

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΙΣΜΗ: Γ.Υ.Ε.  
 ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΤΗΡΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΒΑΛΑΙΣΗΣ  
 ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΛΟΥ ΧΑΡΤΟΥ:  $\varphi: 40^{\circ} 15'$   $\lambda: 40^{\circ} 15'$

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΜΑΪΟΣ 1982

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

○ ΠΟΛΥΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
 □ ΠΑΛΙΑ ΟΙ ΕΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

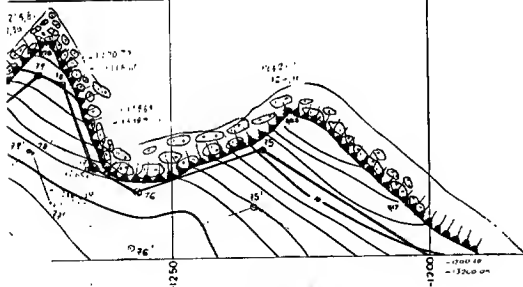
— ΑΚΜΟΤΩΔΙΑ  
 — ΠΕΡΙΟΡΑΕΙΣ

○ ΒΡΑΧΙΑ  
 — ΒΡΑΧΙ ΑΠΟΚΡΗΜΝΟΙ

ΜΑΕΓΧΩΝ ΕΒΕΘΡΩΘΗ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΑΦΟΣ  
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ  
 ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΗ  
 ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΗ  
 ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΗ

ΤΙΚΟΣ  
 ΠΟΣ



Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ  
 Κ ΜΕΛΟΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ 1982/83

ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΑΦΟΣ  
 ΔΙΔΑΚΤΩΡ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
 ΜΕΛΟΣ Γ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 1981  
 ΣΥΝΤΗΡΗΤΑΙΡΟΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΤΗΣ

Ο ΕΠΙΒΑΛΩΝ

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΣΤΕΣ ΕΩΣ ΑΡΧΗΝΙΣΤΗ  
ΚΡΙΝΙΔΕΣ ΣΑΡΙΝΕ  
ΕΞΑΡΧΙΑ  
ΑΡΜΟΔΙΑ ΣΥΓΓΡΑΦΙΑ ΠΟΛΙΤΡΟΥ  
ΚΟΜΑΡΧΙΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΕΞΑΙΟΔΩΡΕΜΕΝΟΣ ΟΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΟΔΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ  
ΔΑΙΣΕΡΩΝΙΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1500  
ΙΣΟΜΕΤΕΤΑΙ 100Μ

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΕΞΑΡΙΘΜΗΣΗ ΓΥΣ  
ΣΥΛΛΕΓΙΜΗ ΑΒΕΙΡΗΔΙΑ ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΛΟΥ ΧΑΡΤΟΥ  $\varphi' 40' 15''$   $\lambda' 40' 15''$

ΜΕΤΡΩΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ  
ΣΥΛΛΕΓΑΡΧΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΜΑΙΟΣ 1982  
ΓΡΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΑΘΗ

Ο ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΙΣ  
Σ ΠΑΙΣΑΝΙ ΕΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΙΣ

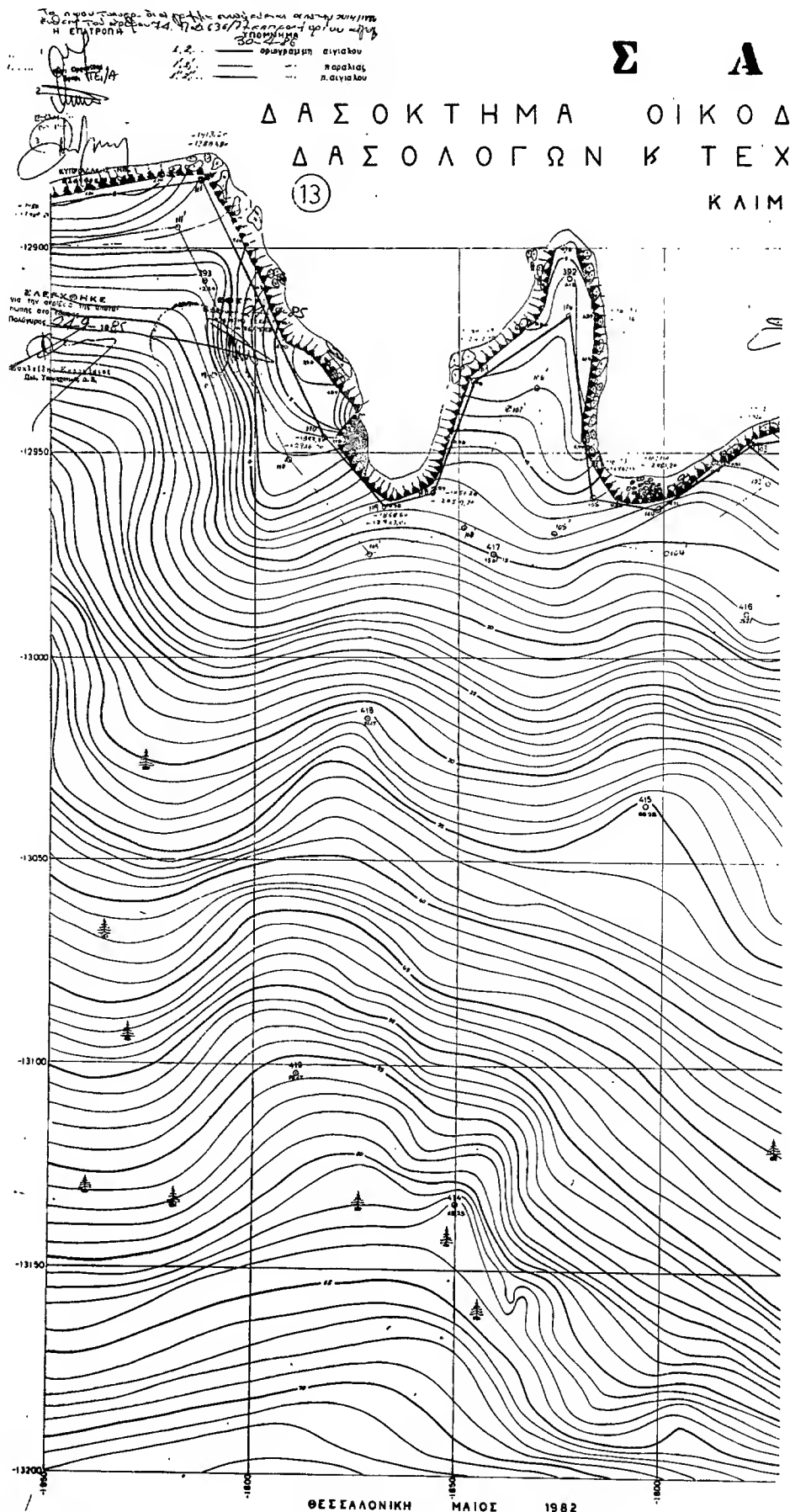
ΑΡΜΟΔΙΑ  
ΠΕΡΙΟΧΕΙΣ

ΘΑΛΙΑ  
ΒΡΑΧΙ ΑΠΟΚΡΙΝΟΙ

ΜΑΕΓΧΗ ΕΒΕΡΩΝΗ

Ο ΣΥΝΤΑΞΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

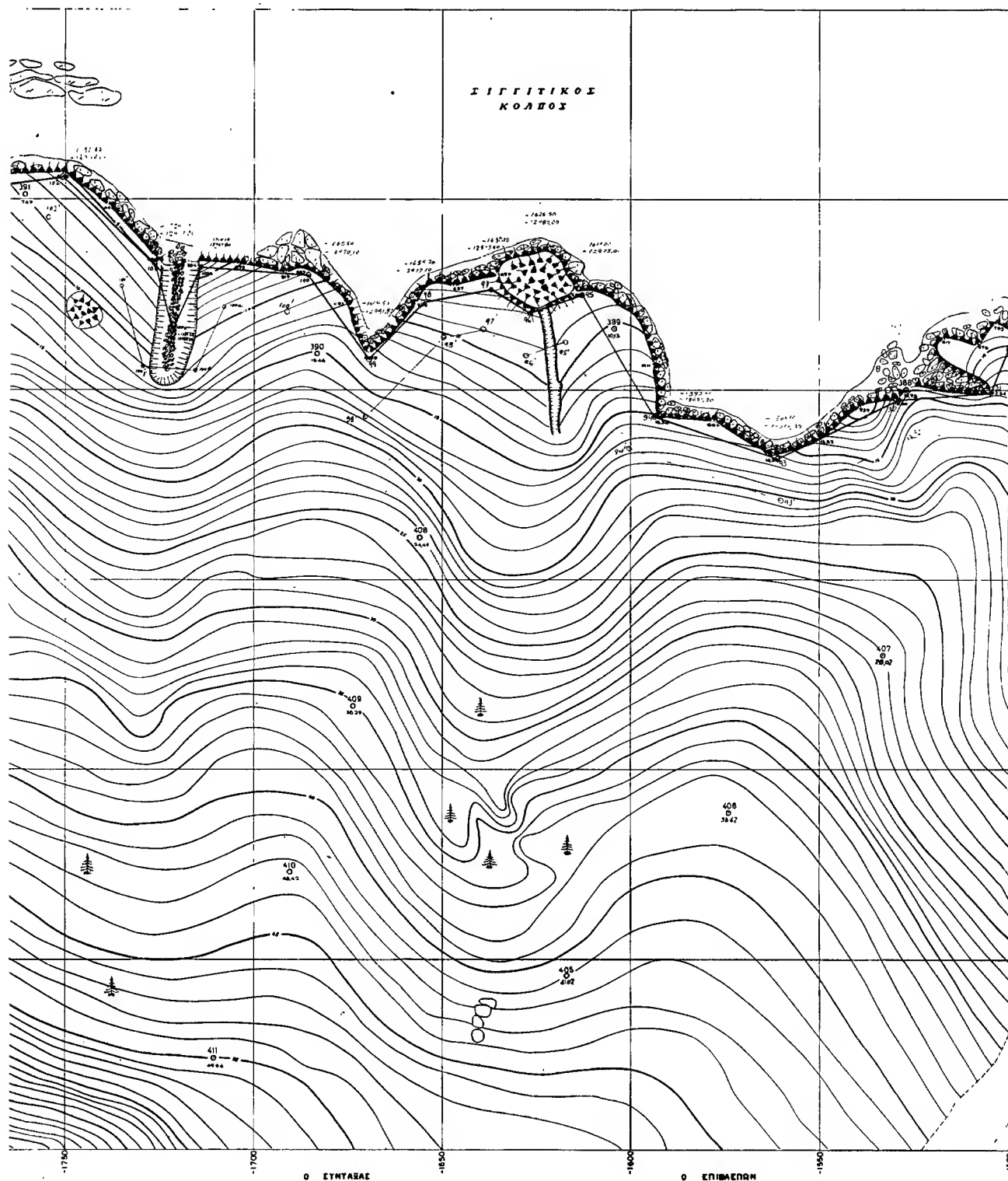
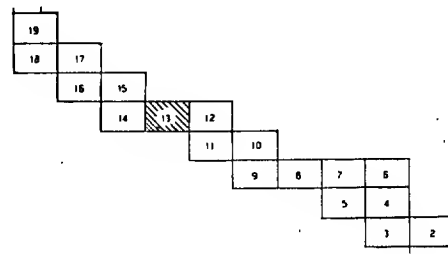
ΚΩΣΤΑΣ Δ ΜΕΛΩΣ  
ΑΓΓΕΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΑΚΡΟΔΑΔΟΣ  
ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. Π. Α. Ε.  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ



Ρ Τ Η

ΟΜΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ  
ΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑ 1:500



Θ ΣΥΝΤΑΞΕΙ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ  
Α. ΜΕΛΟΣ  
ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΜΕΛΟΣ

Θ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

ΚΟΤΣΑΣ Δ. ΜΕΛΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ  
Α. ΜΕΛΟΣ  
ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΜΕΛΟΣ

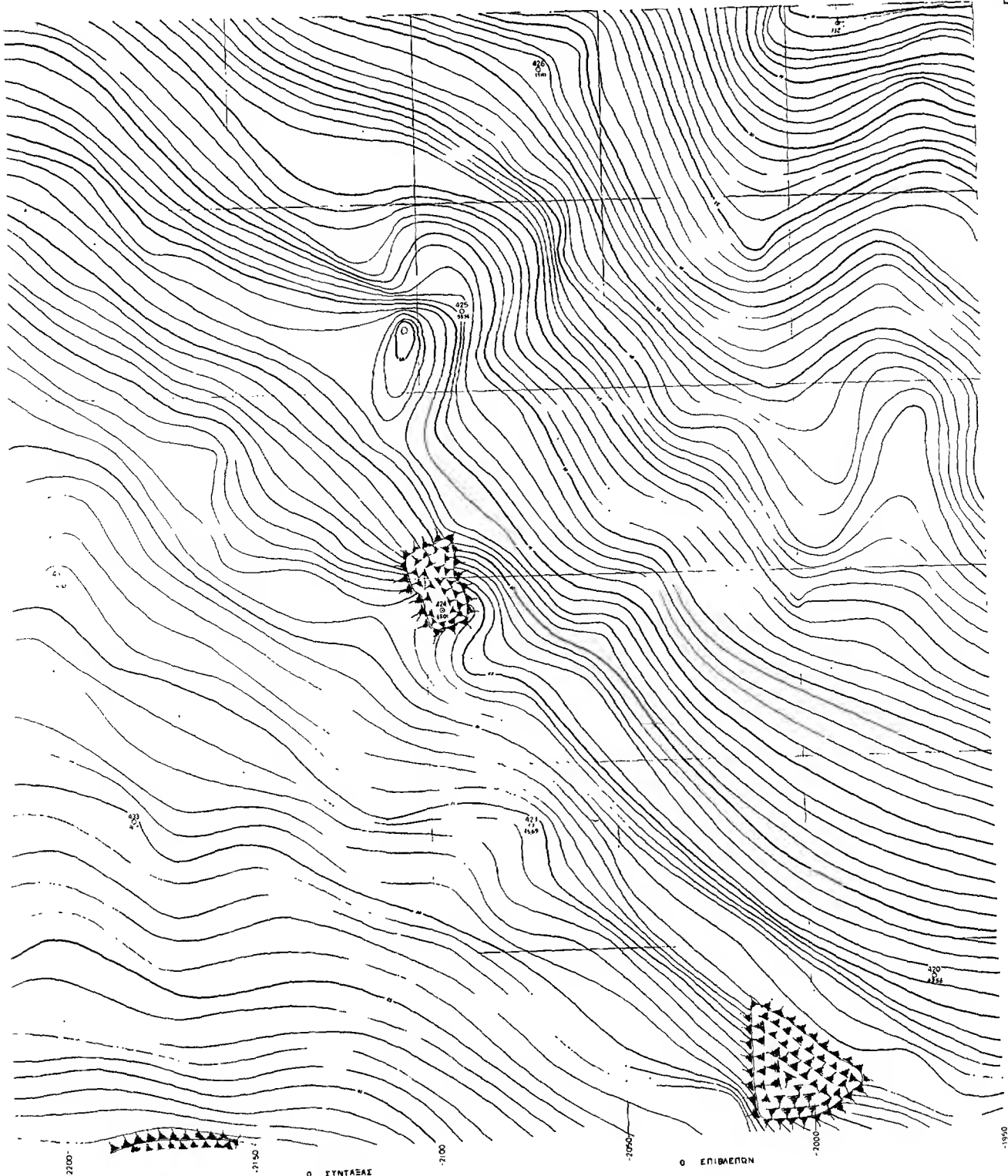
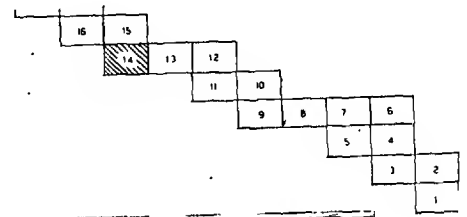
Ε.Ε.Ε.



Ρ Τ Η

ΜΙΚΡΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ  
ΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

Α 1:500



Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ  
ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΦΗ  
ΤΟΥΤΟ ΠΛΑΝΟ

Ο ΕΠΙΘΑΛΕΤΩΝ

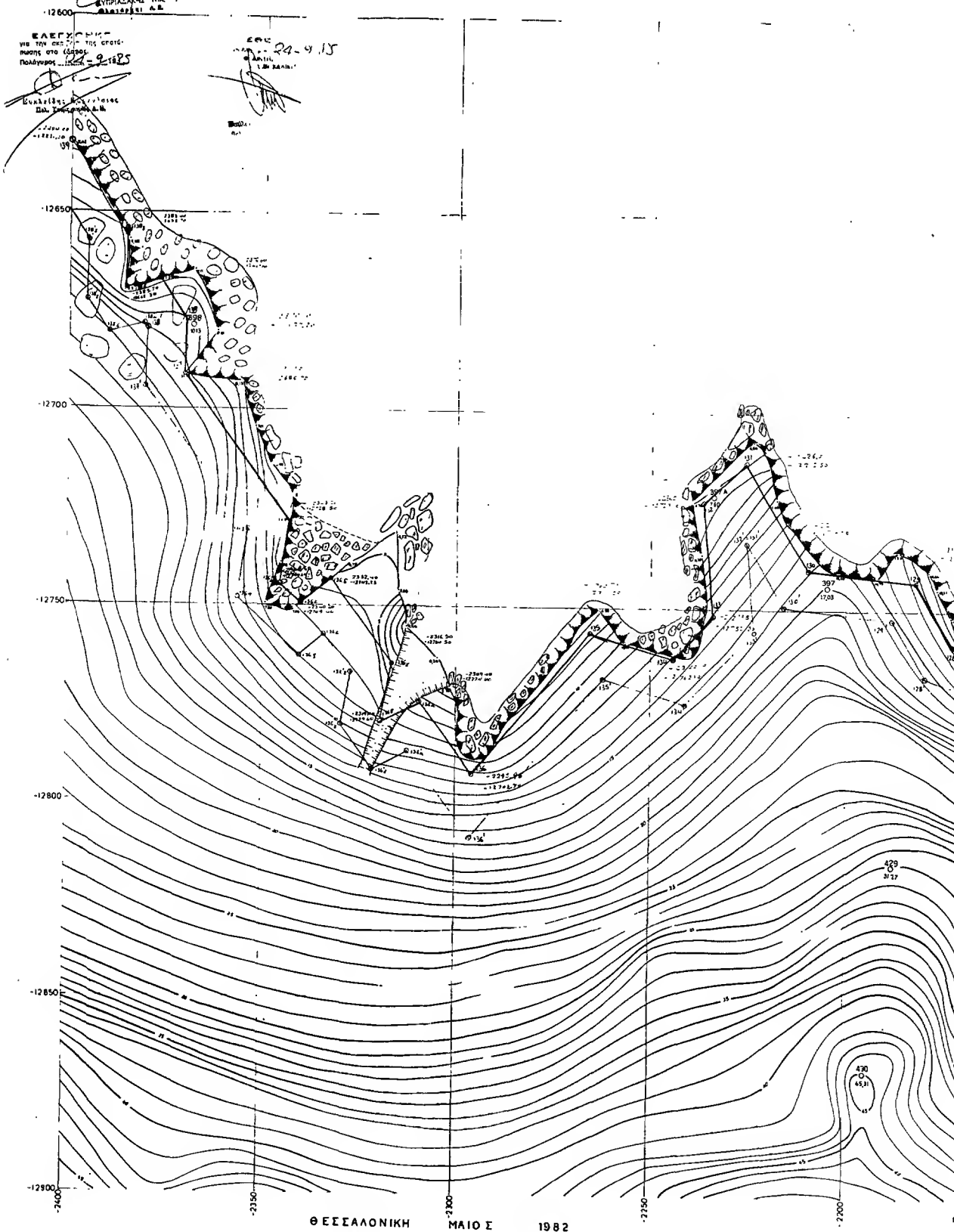
ΥΠΟΜΝΗΜΑ  
 1. Στοιχεία οργάνου αγωγής  
 2. Στοιχεία παραγωγής  
 3. Στοιχεία επεξεργασίας  
 4. Στοιχεία διανομής  
 5. Στοιχεία εμπορίας  
 6. Στοιχεία αποθήκευσης  
 7. Στοιχεία μεταφοράς  
 8. Στοιχεία επεξεργασίας  
 9. Στοιχεία διανομής  
 10. Στοιχεία εμπορίας  
 11. Στοιχεία αποθήκευσης  
 12. Στοιχεία μεταφοράς

(15)

Σ Α Ρ

# ΔΑΣΟΚΤΗΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ Κ ΤΕΧΝΟΛΟΓ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5



ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΜΑΙΟΣ

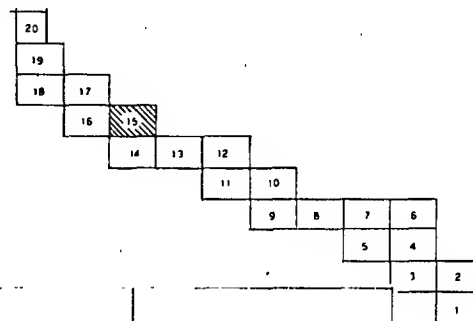
1982

Τ

Η

# ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

00



## ΥΠΟΨΗΦΙΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΙ ΕΡΕ ΑΡΜΕΝΙΕΤΗ  
ΚΡΙΣΙΜΗΣ ΕΑΡΙΜΕ  
ΕΡΑΡΧΙΑ  
ΑΡΜΟΔΙΑ ΕΚ ΕΡΑΡΧΙΑΣ ΠΟΛΙΤΗΡΟΥ  
ΕΡΑΡΧΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΟΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500  
ΙΣΟΒΑΘΜΙΑ 1:500

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: Γ.Τ.Ι  
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΡΕΤΗΡΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΟΤΑΛΟΥ ΧΑΡΙΟΥ:  $\varphi: 40^{\circ} 15'$   $\lambda: 0^{\circ} 15'$

ΜΕΡΘΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΜΑΪΟΣ 1992

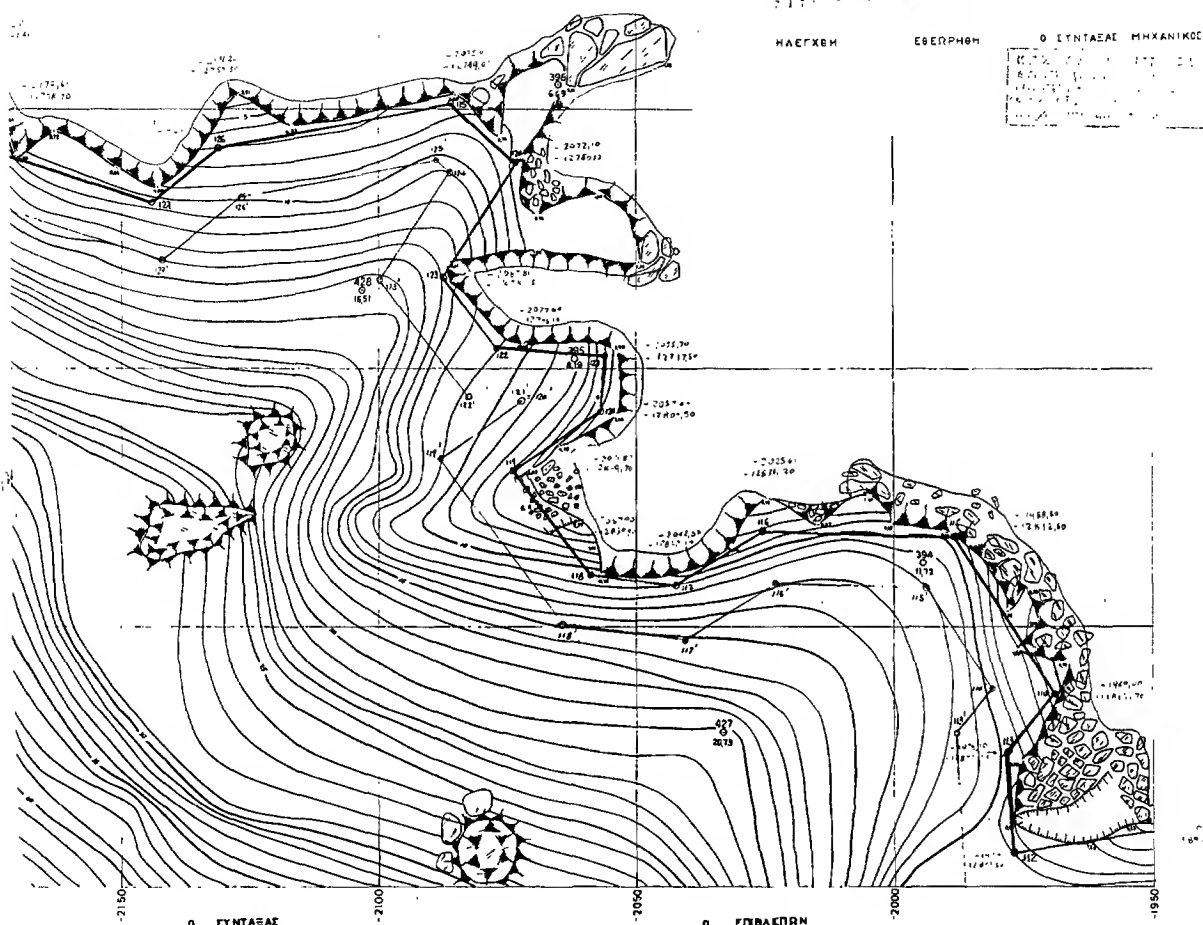
ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΤΗΘΩΔΩΝ

Ο ΠΟΛΥΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
C ΠΑΛΕΟΔΟΙ ΕΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

ΑΜΜΟΤΕΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ

ΕΡΑΡΧΙΑ  
ΕΡΑΡΧΙΑ ΑΠΟΚΡΗΜΝΟΙ

ΗΛΕΓΧΗ ΕΒΕΡΡΗΘΗ Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



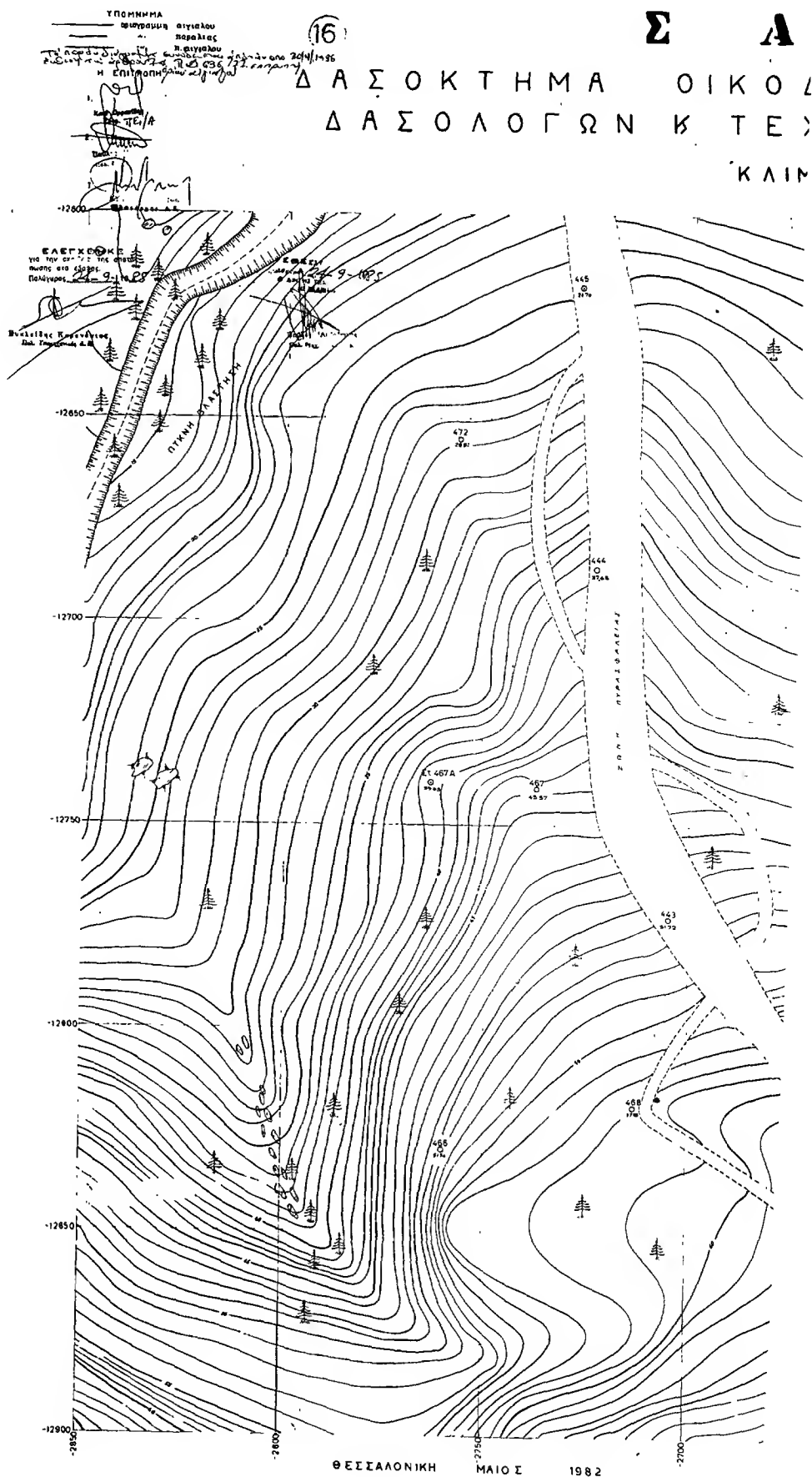
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΤΟΠΟΜΕΤΡΙΚΗ  
Η ΜΕΛΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΝΟΣ

Ο ΕΠΙΒΑΛΩΝ

ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΟΣ  
ΔΙΠΛΩΜ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΣ  
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΣ  
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΣ  
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΣ

МАЕРГВН                      ЕВЕРНОН                      0. LYNIAE MEXANIKOY  
 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833.

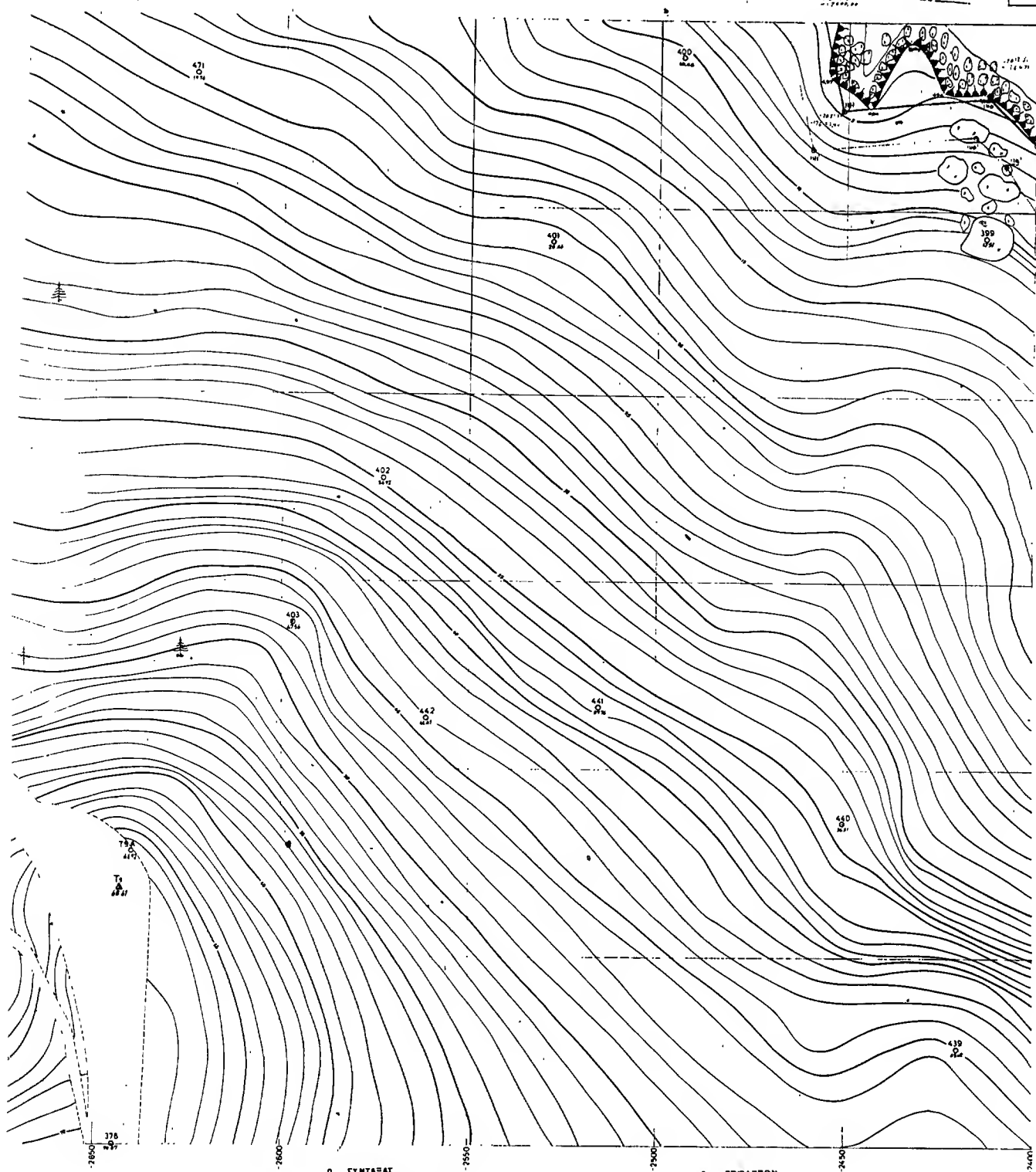




**P T H**

Ο ΜΙΚΡΟΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΝ  
ΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

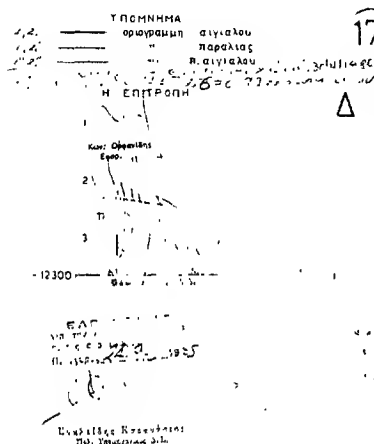
A K A 1:500



## 0 ΣΥΝΤΑΞΙΣ

## 9 ΕΠΙΒΛΕΨΗ

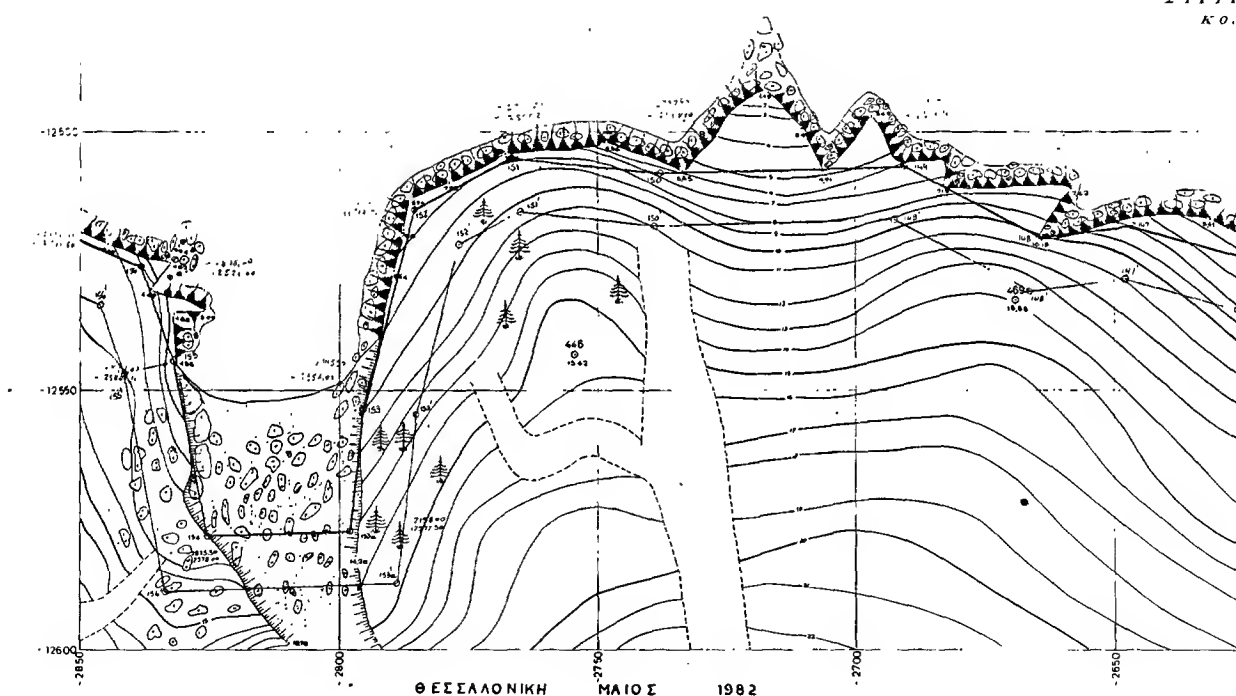
ΤΟΠΟΜΕΤΡΙΚΗ  
Κ. ΚΑΛΑΦΟΣ  
ΤΕΧΝΟΓΡΑΦΟΣ ΠΗΛΕΑΦΟΙ  
ΔΙΑΔΟΜ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΣ  
ΑΝΩΤΑΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΣΤΕΛΛΕΝΕ  
1512 Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΣΤΕΥΣ 11237  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΑΘΗΝΑ 1992 - 11.87



Σ Α Ρ

# ΔΑΣΟΚΤΗΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ Κ ΤΕΧΝΟΛΟΓ.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5

ΣΙΓΓΙΛ  
 ΚΟ.Α

# Τ Η

## ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ

### ΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

000

|    |    |    |
|----|----|----|
| 23 | 22 | 21 |
|    |    | 20 |
|    |    | 19 |
|    | 18 | 17 |
|    | 16 | 15 |
|    | 14 | 13 |
|    |    | 12 |
|    |    | 11 |
|    |    | 10 |
|    |    | 9  |
|    |    | 8  |

#### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

#### ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΑΤΑΝΙΤΣΙ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ  
 ΚΩΙΝΟΤΗΤΗ ΕΑΡΤΗΣ  
 ΕΡΑΡΧΙΑ  
 ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ: ΠΟΛΥΤΕΧΝΟΝ  
 ΕΡΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
 ΕΚΔΙΑΣΤΡΩΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΔ. ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500  
 ΙΣΟΒΑΛΕΤΑΚΗ 1:500

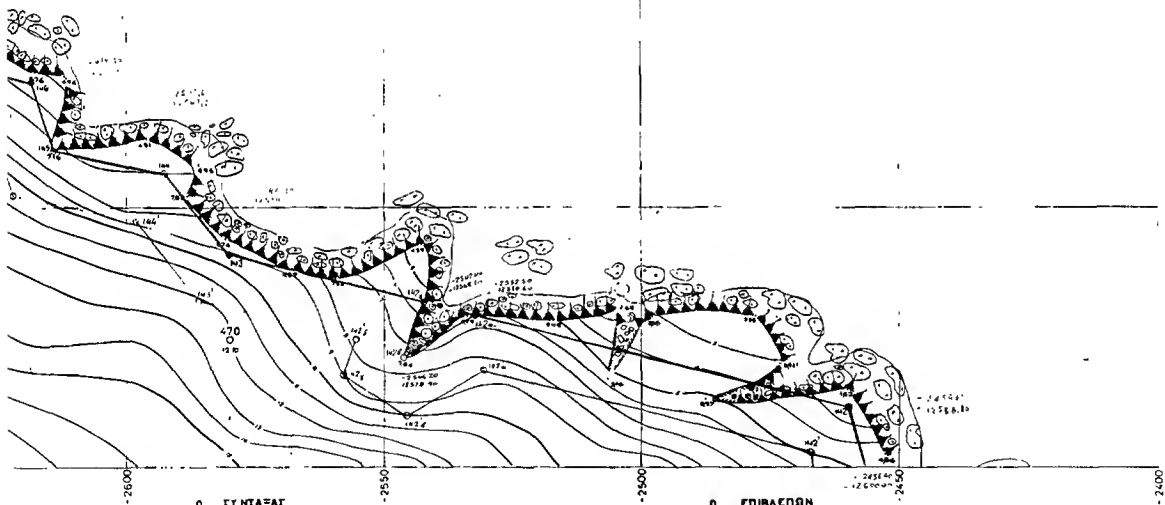
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΓΤΕ  
 ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΣΤΕΡΙΑ: ΜΕΙΣ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
 ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΑΚΟΥ ΧΑΡΤΟΥ:  $\varphi + 40^{\circ} 15'$   $\lambda + 0^{\circ} 15'$

ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ  
 ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΜΑΡΤΙΟΣ 1982  
 ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΕΥΜΒΟΛΩΝ

Ο ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
 Ε ΠΑΙΣΑΝΟΙ ΣΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ  
 ΑΡΜΟΤΕΤΑ  
 ΠΕΡΙΦΡΑΣΕΙΣ  
 ΒΡΑΧΙΑ  
 ΒΡΑΧΙΟΙ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΞΕΠΡΩΘΗ Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

1 ΚΟΣ  
 10 Σ



0 ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ  
 Κ. ΜΕΛΟΣ  
 ΤΟΤΟΓΡΑΦΟΣ 1982/83  
 ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΟΣ  
 ΟΥΛΑΝΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΕΡΓΟΤΕΛΕΣ ΚΑΤΑΣΤΕΛΛΟΥΣ ΑΣΤΕΡΙΑΣ  
 ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ Ε.Δ.Ε. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (1982)  
 ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ 1982/83

Σ Α

18

ΔΑΣΟΚΤΗΜΑ ΟΙΚΟΔΟ  
ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ Κ ΤΕΧΝ

ΚΑΙΜΑ

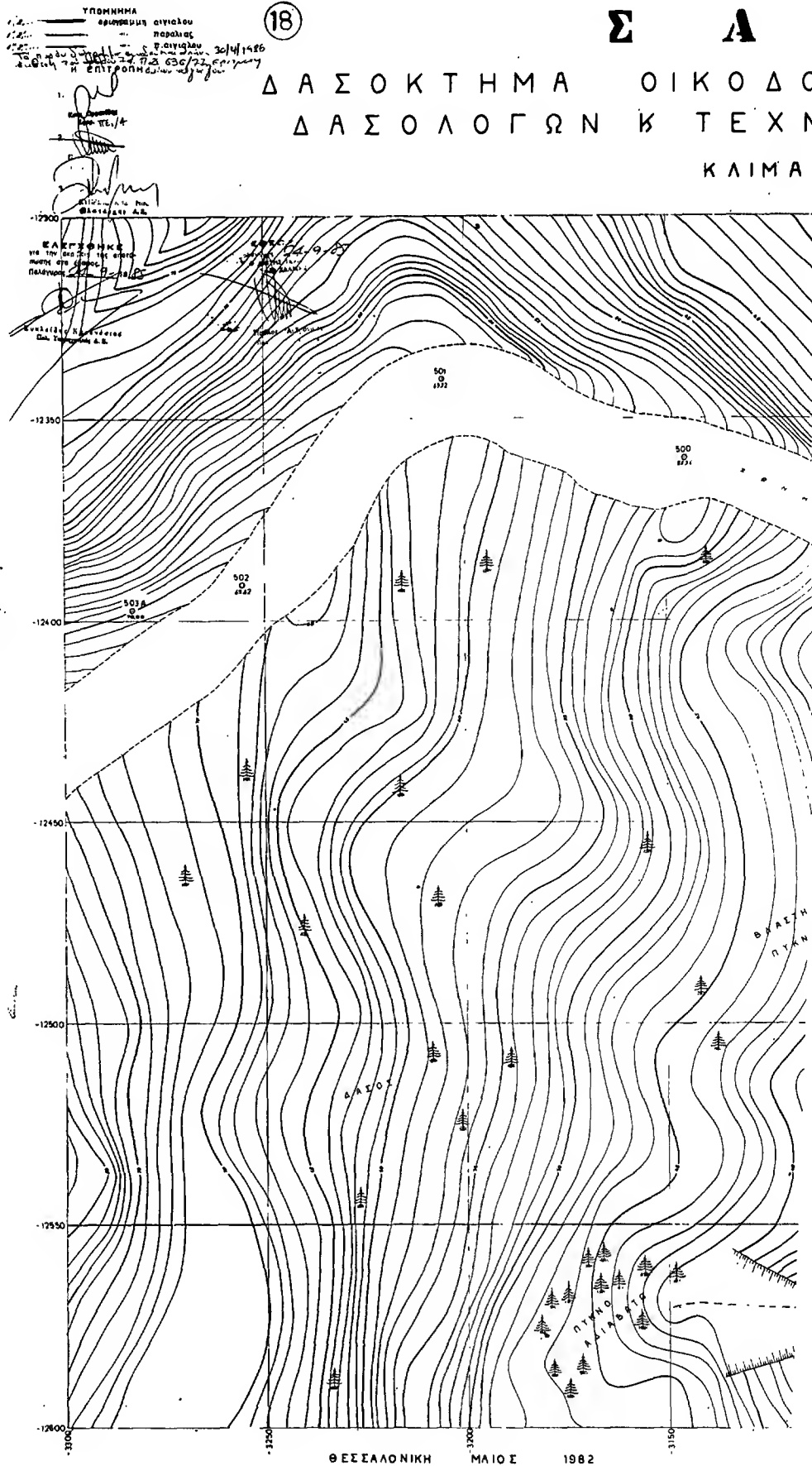
16.0 ΕΡΓΟ ΔΙΑΔΕΙΞΗΣ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΡΑΙΑΣΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΣ ΕΡΕ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ  
ΚΙΝΗΤΗ ΕΛΛΗΝΕΣΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΚ ΕΞΕΡΙΑ: ΠΟΛΙΤΙΣΤΟ  
ΝΟΜΑΧΙΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΣ ΕΤΝΕΙΡΙΣΜΟΙ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣΚΑΙΜΑ 1.500  
ΙΣΟΒΑΤΙΑ 1.500ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΕΡΙΑ: Γ.Τ.Ε.  
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΕΙΞΗ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΒΑΛΕΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΑΟΥ ΧΑΡΙΤΟΥ  $\phi + 40' 15''$   $\lambda + 0' 15''$ ΜΕΤΡΩΣΕ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ  
ΧΕΙΡΟΣΑΡΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕ: ΜΑΙΟΣ 1982

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΤΗΣΙΑ

Ο ΠΟΛΥΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
Ο ΠΑΙΣΑΚΟΙ ΕΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝΑΡΜΟΤΕΙΑ  
ΠΕΡΙΟΧΕΙΣΒΡΑΧΙΑ  
ΕΡΑΛΟΙ ΑΠΟΚΡΗΜΝΟΙ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΞΕΡΙΑ

Ο ΕΤΗΣΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

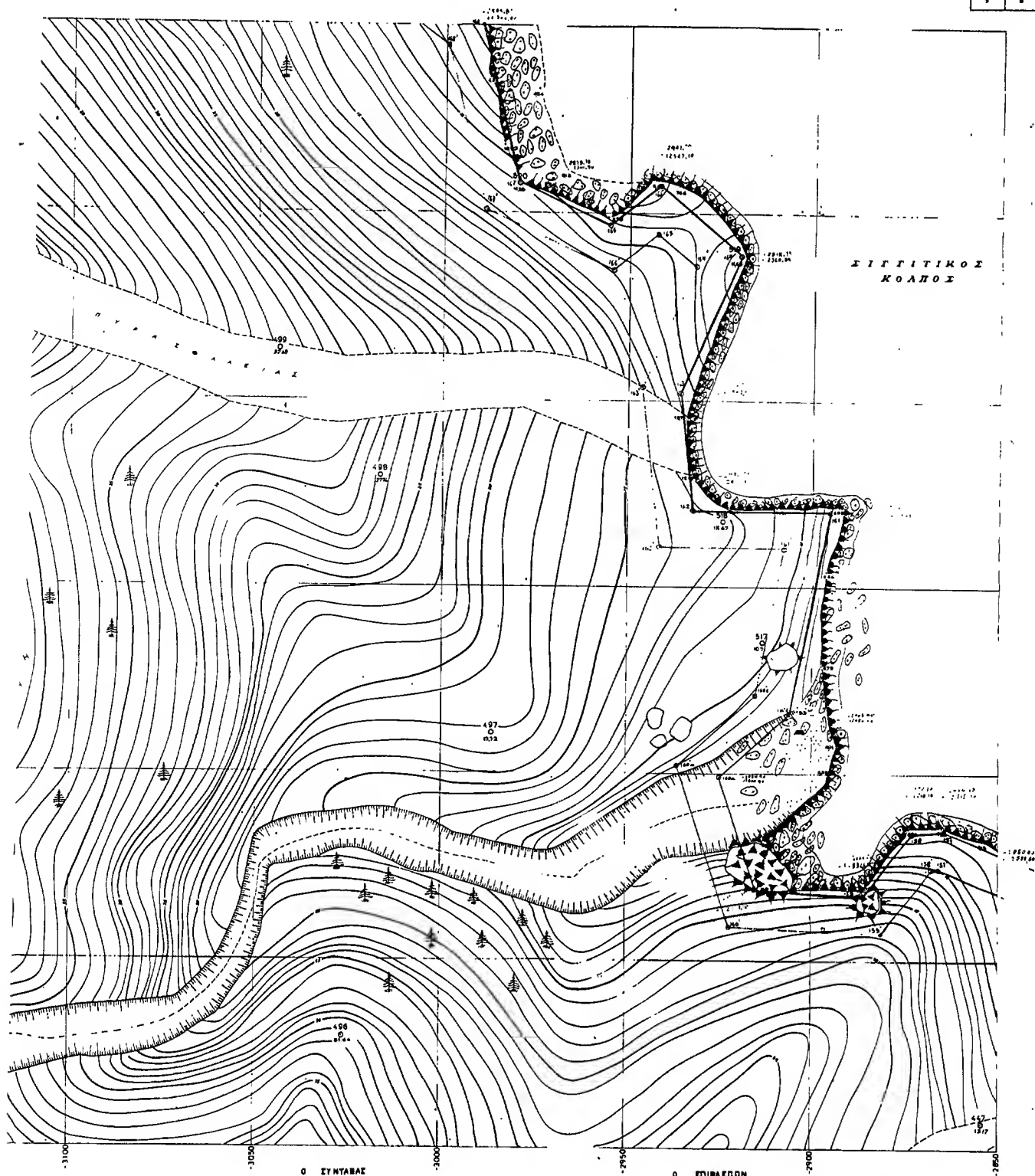
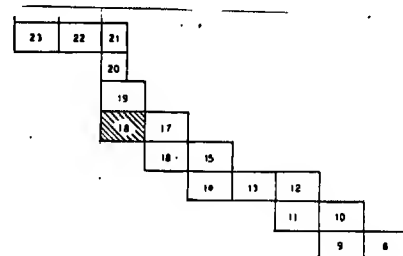
ΔΙΔΑΚΤΑ Α ΜΕΛΟΣ  
ΔΙΔΑΚΤΑ Α ΜΕΛΟΣ  
ΔΙΔΑΚΤΑ Α ΜΕΛΟΣ  
ΔΙΔΑΚΤΑ Α ΜΕΛΟΣ  
ΔΙΔΑΚΤΑ Α ΜΕΛΟΣ  
ΔΙΔΑΚΤΑ Α ΜΕΛΟΣ  
ΔΙΔΑΚΤΑ Α ΜΕΛΟΣ  
ΔΙΔΑΚΤΑ Α ΜΕΛΟΣ  
ΔΙΔΑΚΤΑ Α ΜΕΛΟΣ  
ΔΙΔΑΚΤΑ Α ΜΕΛΟΣ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΜΑΙΟΣ 1982

# Ρ Τ Η

## ΜΙΚΡΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ ΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

Α 1:500



Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ  
Κ. Μ. ΣΑΡΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΤΡΩΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΑΧΡΗΣ  
ΔΙΔΑΣΚ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ  
ΑΓΡΟΤΟΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ  
422.025 Τ. Ε. Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΙΚΕΤΗΣ 12267  
ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΑΣ 1. ΕΚΔΟΣΗ 2004









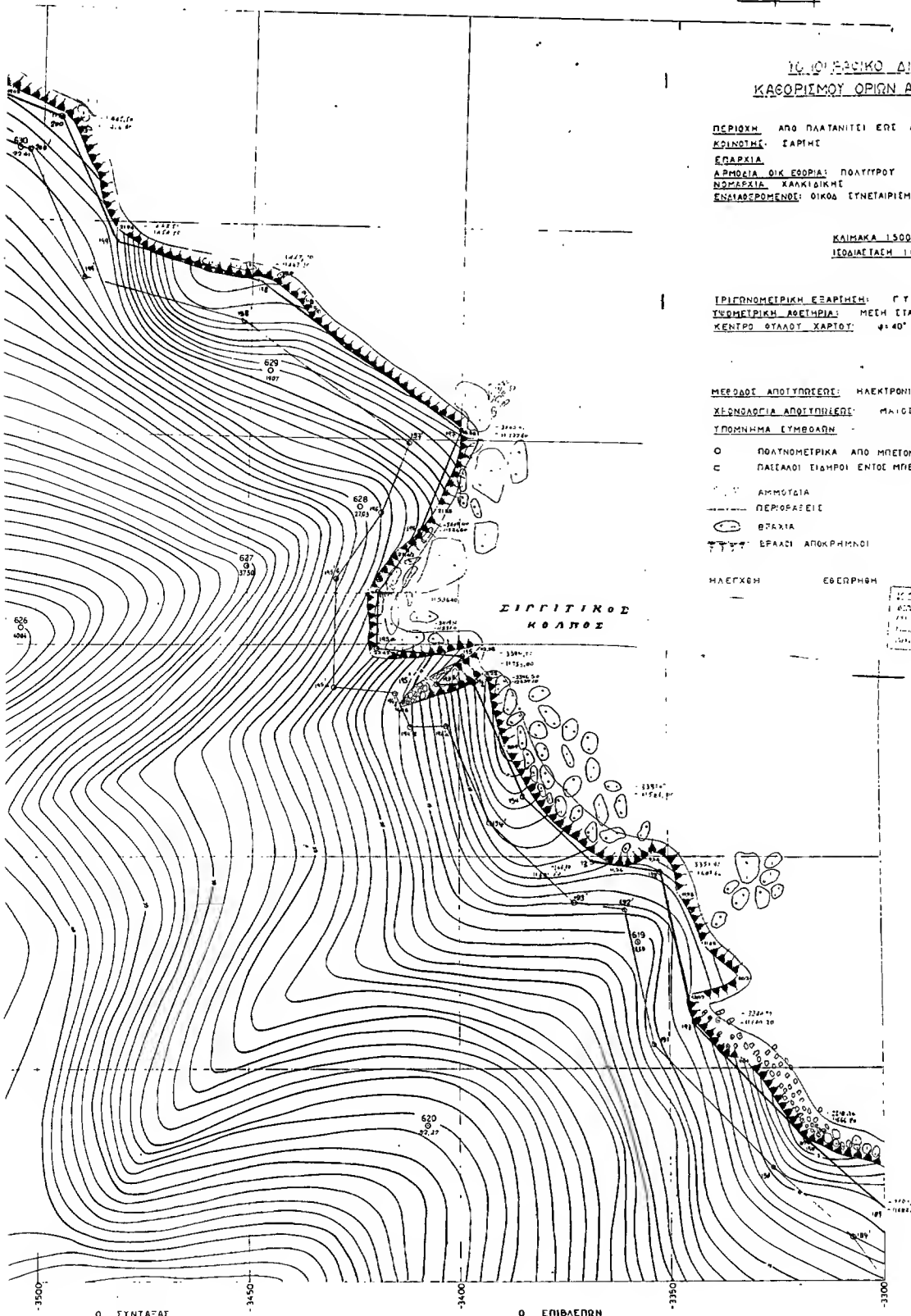




**Η**

# ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 26 |    |    |    |    |
| 27 | 28 |    |    |    |
|    | 25 | 24 |    |    |
|    | 23 | 22 | 21 |    |
|    |    |    | 20 |    |
|    |    |    | 19 |    |
|    |    |    | 18 | 17 |
|    |    |    | 16 | 15 |



## ΙΟΝΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΙ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΗ ΣΑΡΙΝΗ  
ΕΠΑΡΧΙΑ  
ΑΡΧΟΝΤΑ ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ: ΠΟΛΙΤΗΡΟΥ  
ΕΠΙΣΤΡΑΤΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΔ. ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΝΑΚΑ 1300  
ΙΣΟΒΑΘΕΙΑΣ 100μ.

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: Γ.Υ.Σ.  
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΞΗΡΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΘΥΛΑΟΥ ΧΑΡΤΟΥ:  $\phi = 40^{\circ} 15'$   $\lambda = 0^{\circ} 15'$

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΜΑΪΟΣ 1982

ΤΥΠΟΜΗΜΑ ΕΥΜΒΟΛΩΝ

Ο ΠΟΛΥΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
C ΔΑΣΙΝΑΔΙ ΣΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

ΑΚΜΟΤΕΛΙΑ

ΠΕΡΙΟΡΑΣΕΙΣ

ΒΡΕΧΙΑ

ΕΡΑΣΙ ΑΠΟΚΡΗΜΜΟΙ

ΗΛΕΚΤΡΟΝ

ΕΒΕΡΕΡΗΝ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΟΣΣ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
ΕΠΙΣΤΡΑΤΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΔ. ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΗ  
C ΜΕΛΟΣΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΟΣΣ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
ΕΠΙΣΤΡΑΤΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΔ. ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

Σ Α

ΔΑΣΟΚΤΗΜΑ ΟΙΚΟΔ  
ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ Κ ΤΕΧ

ΚΛΙΜΑ

10. 10. 1982 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΔΙΓΓΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΣ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ

ΚΡΙΝΙΔΗΣ ΕΛΛΗΝΕΣ

ΕΛΛΗΝΙΑ

ΔΡΟΜΙΑ ΟΙΚ. ΕΡΓΑΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΕΚΔΙΑΣΦΟΡΜΕΝΟΙ ΟΙΚΟΔ. ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΙΣΟΔΙΑΤΑΞΗ 1:000

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ Γ.Υ.Ε.  
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΕΚΔΙΩΣΗ ΜΕΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΘΜ. ΧΑΡΙΟΥ 41° 40' 15" Δ 21° 0' 15"

ΜΕΤΡΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ ΜΑΙΟΣ 1982

ΥΠΟΜΗΝΗ ΕΥΜΕΘΑΝ

Ο ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
Ο ΠΑΙΣΑΛΟΙ ΣΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝΑΜΜΟΤΕΙΑ  
ΠΕΡΙΟΡΑΞΕΙΣ

ΒΡΑΧΙΑ

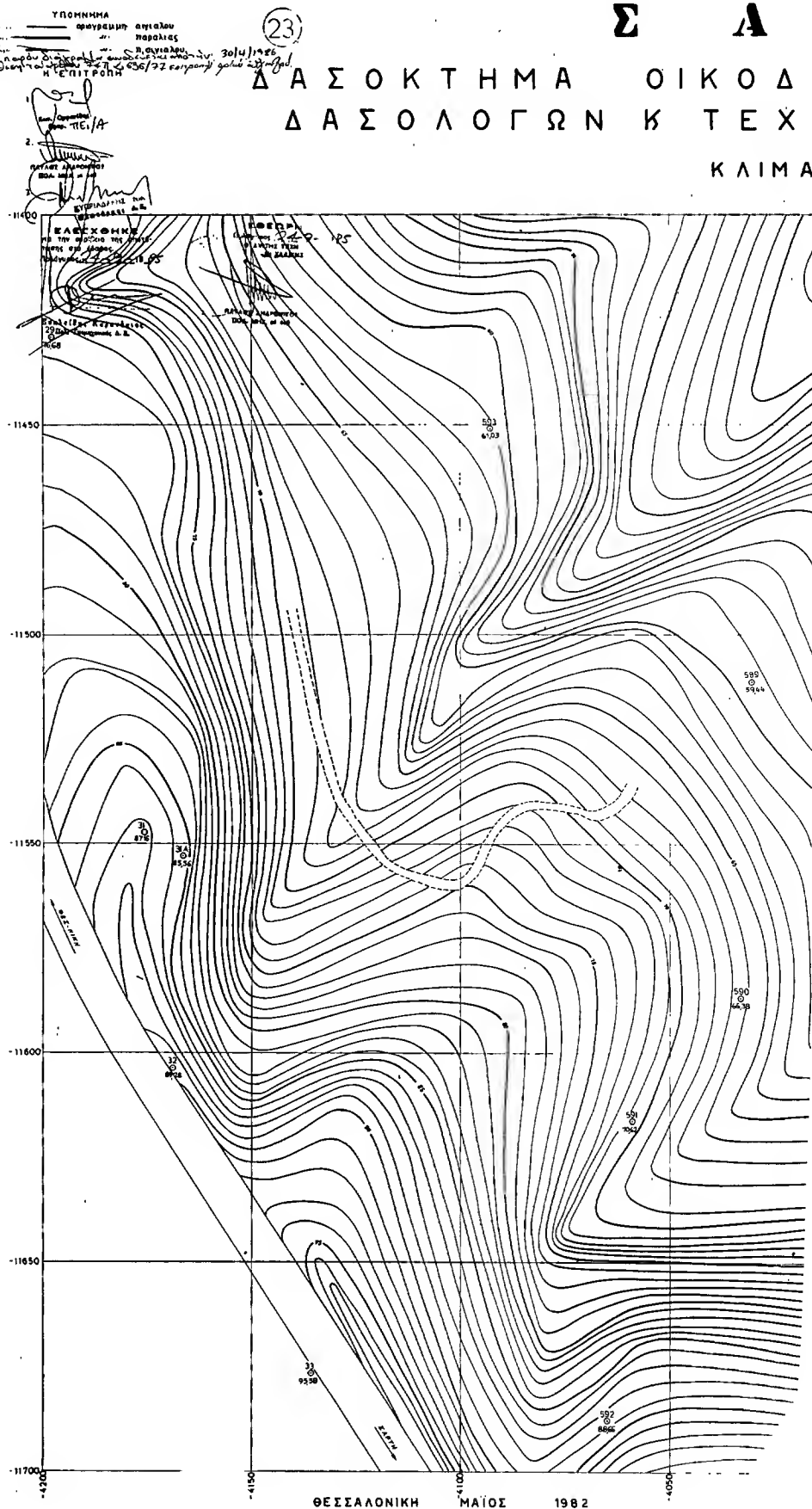
ΒΡΑΧΙΑ ΑΠΟΚΡΗΜΝΟΙ

ΗΛΕΓΧΗ

ΕΞΕΠΡΩΘΗ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

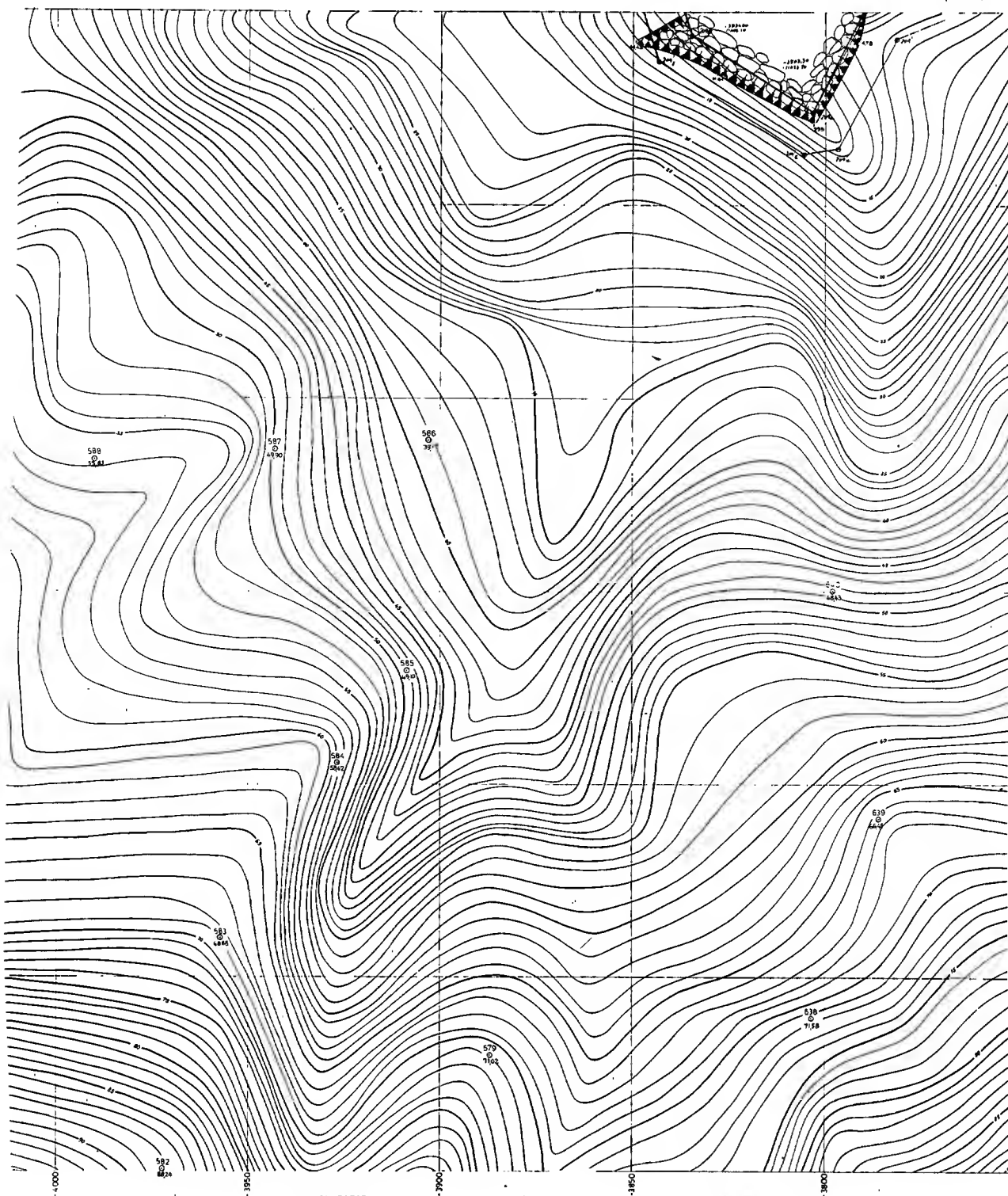
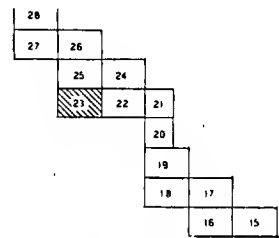
Ε. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β'  
ΑΔΕΛΦΟΤΗΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΑΡΧΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ  
ΑΡΧΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ  
ΑΡΧΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ



# Ρ Τ Η

## ΜΙΚΡΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ ΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

Α 1:500



Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ  
Η ΠΕΛΑΓΟΣ  
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

ΚΟΣΤΑΣ Δ. ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ  
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ  
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ  
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

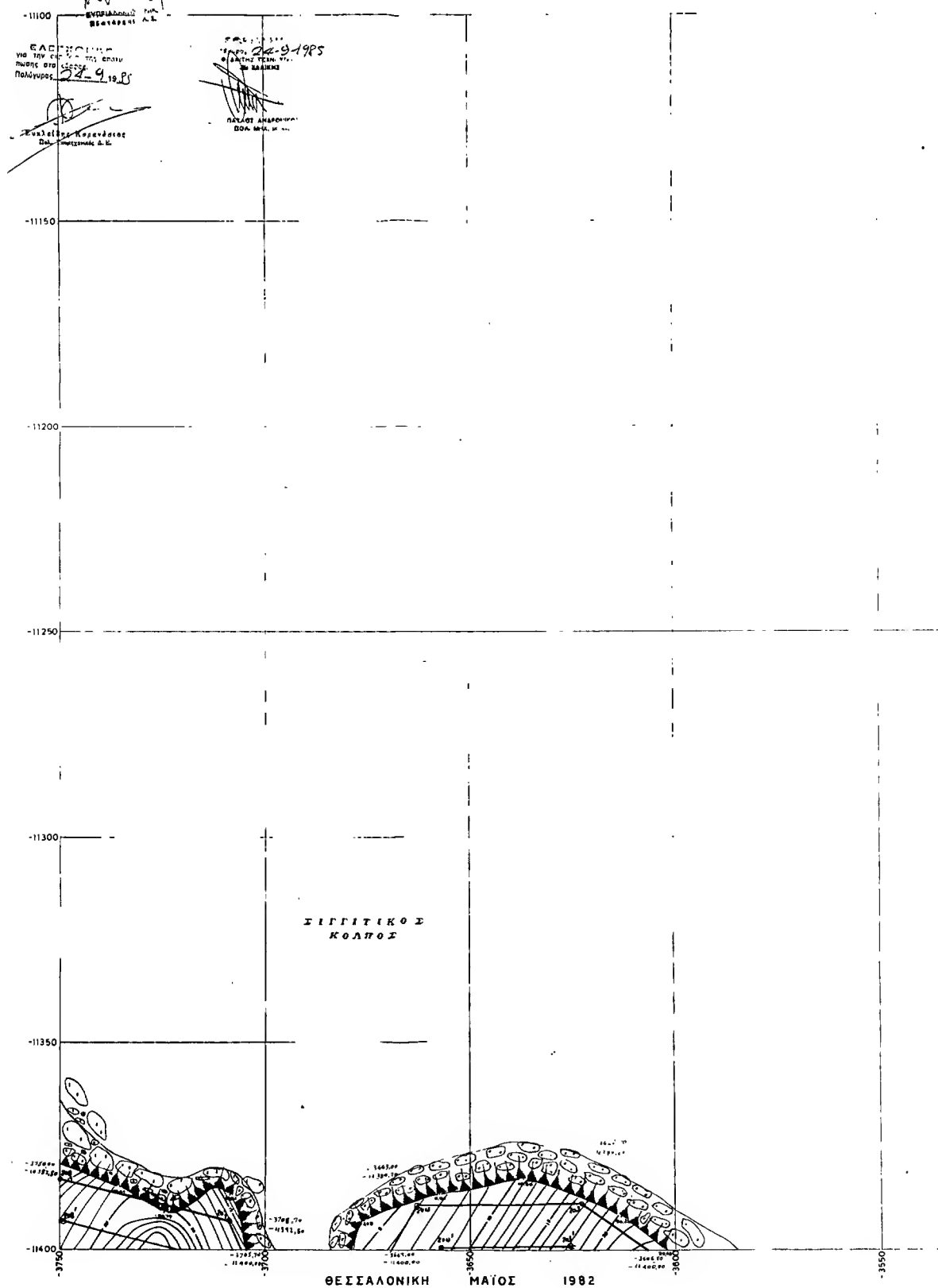
ΥΠΟΜΝΗΜΑ  
 ορισμένης οίχου  
 παρὰ τὴν  
 π. οίχου  
 τὸν ἀριθμὸν 20/4/74  
 τοῦ ἀριθμοῦ 112/22 ἀριθμοῦ 20/4/74  
 ἢ ἐπὶ τὴν ἀριθμὸν 20/4/74

24

Σ Α Ρ

# Δ Α Σ Ο Κ Τ Η Μ Α Ο Ι Κ Ο Δ Ο Μ Ι Κ Σ Δ Α Σ Ο Λ Ο Γ Ω Ν Κ Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο

Κ Λ Ι Μ Α Κ Α 1



A 10x10 grid with numbers 18, 27, 26, 25, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17. The cell containing 20 is shaded.

ΟΡΓΑΝΩΜΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΣ ΕΝΕ ΑΡΜΕΝΙΕΤΗ  
 ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΑΡΜΕ  
 ΕΓΓΡΑΦΙΑ  
 ΑΡΜΟΧΙΑ ΟΙΚ ΕΘΟΡΙΑ: ΠΟΛΥΤΡΟΤ  
 ΝΟΜΟΡΑΦΙΑ ΧΑΚΙΩΚΗ  
 ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΔ ΕΥΝΕΤΑΙΡΕΙΟΙ ΔΑΤΟΛΟΓΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΙ  
 ΔΕΙΟΝΟΜΙΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1500  
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΕΜ 1.00μ

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΓΥΓ  
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΣΤΕΡΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΘΟΥ ΧΑΡΤΟΥ:  $\phi = 40^{\circ} 15'$   $\lambda = 0^{\circ} 15'$



ΜΕΡΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ      ΜΑΙΟΣ 1982

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΦΩΑΝ

Ο ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
Ε ΠΑΙΣΙΑΟΙ ΣΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

ΑΡΜΟΤΕΙΑ  
ΠΕΡΙΟΔΕΣΕΙΣ

 BRAZIA  
 BRAZIL ANKPHINNOI

НАЕГХӨН                      ЕСӨӨРӨӨН                      С С YNTAAE                      МХХАНКӨӨ

0 ΣΥΝΤΑΞΑΣ

## Ο ΕΠΙΒΛΕΠΟΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ  
ΜΑΘΗΤΕΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ  
ΜΑΘΗΤΕΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ

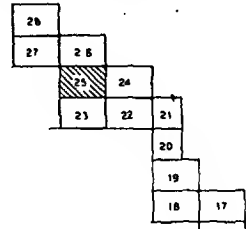




**Η**

# ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ ΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

00



## 10101 ΕΡΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΑΝΤΑΝΙΣΣΙ ΕΠΙ ΑΡΜΕΝΙΣΣΗ  
ΕΚΙΝΟΤΗΤΗ: ΓΑΡΙΝΗ

ΕΛΛΑΔΙΑ:

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ: ΠΟΛΥΤΡΟΤ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

ΙΣΟΒΑΛΙΑΣΗ 1:500

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ: Γ.Υ.Σ.  
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΕΚΤΗΡΙΑ: ΜΕΣΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΘΥΛΑΟΥ ΧΑΡΙΤΟΥ:  $\varphi + 40^{\circ} 15'$   $\lambda + 0^{\circ} 15'$

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ

ΧΕΙΡΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΜΑΪΟΣ 1982

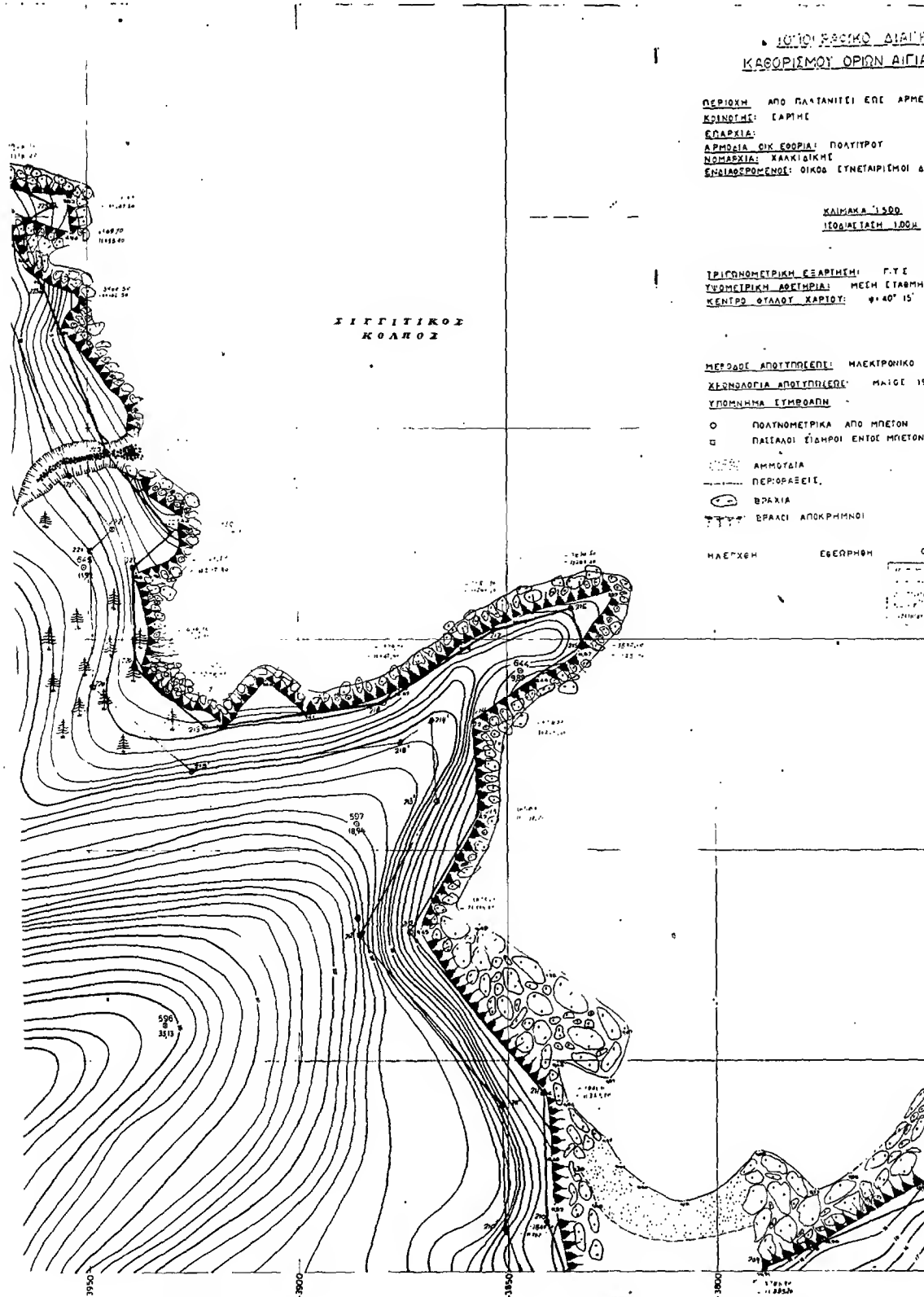
ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ΠΟΛΥΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ
- ΠΑΙΣΑΔΟΙ ΣΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ
- ΑΜΜΟΤΑΙΑ
- ΠΕΡΙΦΡΑΣΕΙΣ
- ΒΡΑΧΙΑ
- ΒΡΑΧΙΑ ΑΠΟΚΡΗΜΝΟΙ

ΜΑΕΤΧΗ

ΕΒΕΡΡΗΘΗ

Ο ΣΥΝΤΑΞΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟ



Ο ΣΥΝΤΑΞΙ

ΤΟΠΟΜΕΤΡΙΚΗ  
Κ. Μ. ΣΑΒΒΙΔΗΣ  
ΤΟ ΠΡΩΤΟΓΡΑΦΟ 1982/1983

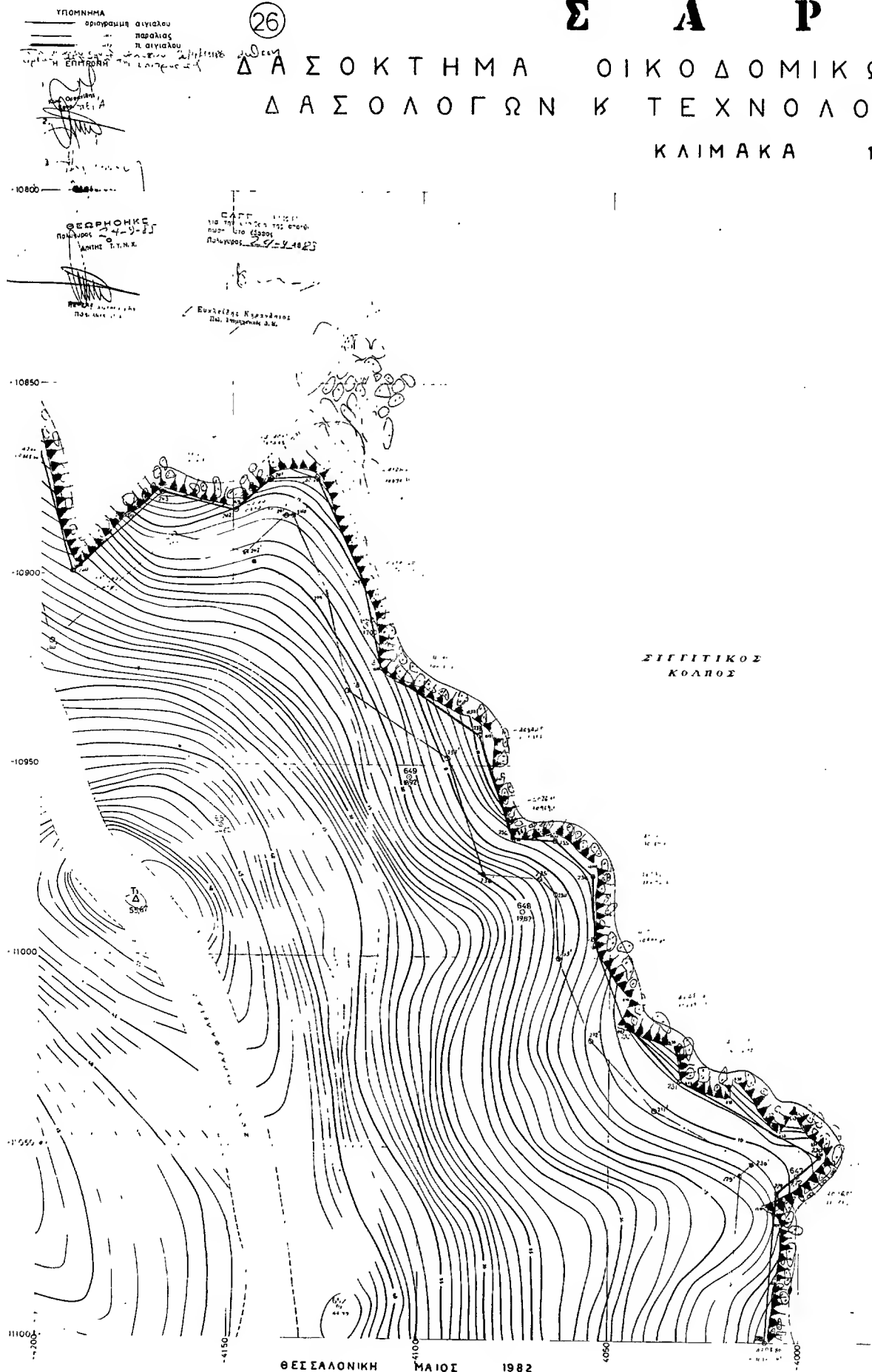
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

**ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΑΦΟΣ**  
ΔΙΠΛΩΣΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΔΙΠΛΩΣΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΥ ΕΡΕΥΡΗΤΗΣ  
ΜΕΛΟΣ Γ. & Ε. ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΑΝΤΙΚΕΤΗΣ 12/82  
ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΒΑΛΛΑΡΩ 1 ΔΕΣΦΗΝ-Β. ΤΗΛ. 366.96 - 371.379

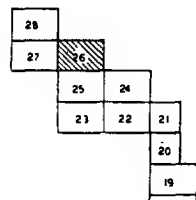
Σ Α Ρ

(26)

ΔΑΣΟΚΤΗΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ  
ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ Κ ΤΕΧΝΟΛΟΓ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5



00



ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΙ ΕΠΕ ΑΡΜΕΝΙΕΤΗ  
ΚΥΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΑΡΗΕ  
ΕΡΑΦΙΑ:  
ΑΡΜΟΧΙΑ: ΟΙΚ ΕΘΟΡΙΑ: ΠΟΛΙΤΕΡΟΥ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ  
ΕΝΙΣΤΑΤΕΡΟΜΕΝΟ: ΟΙΚΟΔ ΣΥΝΕΤΑΙΡΕΙΟΜΟ ΔΑΔΑΓΩΓΟΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΝ  
ΑΤΟΜΟΝΙΑ

KALIMAKA 1500  
ISOΔΙΑΣΤΑΣΗ 1.00μ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΓΥΣ  
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΘΕΤΗΣΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΘΥΛΑΓΩ ΧΑΡΤΟΥ:  $\varphi = 40^{\circ} 15'$   $\lambda = 0^{\circ} 15'$

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ


ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ: ΜΑΙΟΣ 1982

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΤΜΒΟΛΩΝ

Ο ΠΟΛΤΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
Ε ΠΑΙΣΑΛΟΙ ΣΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝ

" " AMMOTIA

DEP:OPAEET

 ΕΡΑ Χ.Ι.Α

ΣΦΑΧΙ ΑΠΟΚΡΗΜΝΟΙ

НАЕГХӨН                      ӨӨЭЛРНӨН

Ο ΣΥΝΤΑΓΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΟΠΟΥΛΟΣ  
ΔΙΔΑΚΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΤΗΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΟΜΙΛΩΝ  
ΝΟΜΟΣ 7175 ΠΡΟΤΥΠΟΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΚΑΤΑΤΑΞΗ 2 ΟΜΙΛΩΝ 11 ΔΕΚ. 2007 ΠΑΡ.

## 0 SYNTASES

ΤΟΓΩΜΕΤΡΙΚΗ  
Κ ΜΕΛΟΣ  
ΤΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΜΗΧ/ΜΟΚ

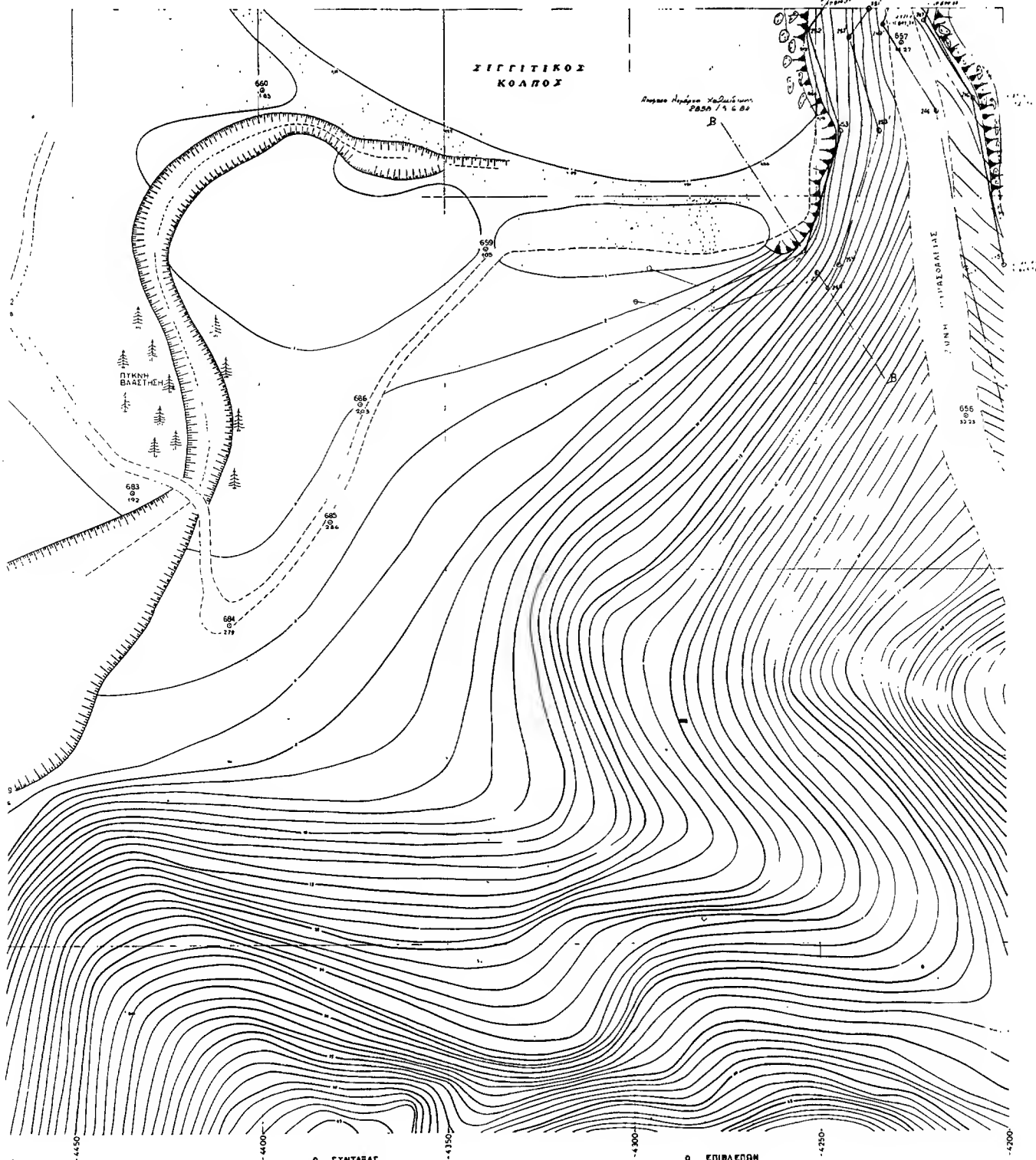
ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΩΣ  
ΔΙΔΑΣΚ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΟΝΙΚΗΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ. Ε. Ε. ΑΣΟΝΟΣ ΜΗΤΡΟΥ 12087  
STRA7HOU KALLAPU 1 ΘΕΣΣΟΝΙΚΗ ΤΗΛ. 246 700 - 231.898



## Ρ Τ Η

ΟΜΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ  
ΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑ 1:500





Τ Η

Ν · ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ  
ΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

5 0 0

|    |    |
|----|----|
| 27 | 26 |
| 25 | 24 |
| 23 | 22 |
|    | 21 |
|    | 20 |

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣΠΕΡΙΟΧΗ: ΑΠΟ ΠΛΑΤΑΝΙΤΕΣ ΕΩΣ ΑΡΜΕΝΙΣΤΗ  
ΚΡΙΝΙΔΗΣ: ΕΑΡΜΕ

ΕΓΚΛΗΤΗ:

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ: ΠΟΛΥΤΕΧΝ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ: ΟΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500  
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 100MΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΙΤΗΜΗ: Γ.Υ.Σ.  
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΕΙΞΗΜΙΑ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΟ ΟΤΛΑΟΥ ΧΑΡΙΤΟΣ:  $\varphi' 40' 15''$   $\lambda' 0' 15''$ 

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΜΑΪΟΣ 1982

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΕΓΚΛΗΤΩΝ

Ο ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ  
Γ ΠΛΑΣΤΑΙΟΙ ΣΙΔΗΡΟΙ ΕΝΤΟΣ ΜΠΕΤΟΝΑΜΜΟΤΕΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΣ

ΒΡΑΧΙΑ

ΕΡΑΚΣΙ ΑΠΟΚΡΗΜΝΟΙ

ΜΑΓΕΥΧΩΝ

ΕΒΕΡΠΡΩΝ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΑΦΟΣ  
ΕΓΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ 13087  
ΜΕΛΟΣ Τ. Ε. Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 13087  
ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΔΑΡΗ 1 ΒΕΛΙΣΣΑ ΤΗΛ. 366.396 - 331.323

Κ Ο Σ  
ΣΣ α  
τ η

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ  
ΕΡΕΥΡΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΣΤΑΣ Δ. ΜΕΛΑΦΟΣ  
ΔΙΠΛΩΜ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ. Ε. Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 13087  
ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΔΑΡΗ 1 ΒΕΛΙΣΣΑ ΤΗΛ. 366.396 - 331.323

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

